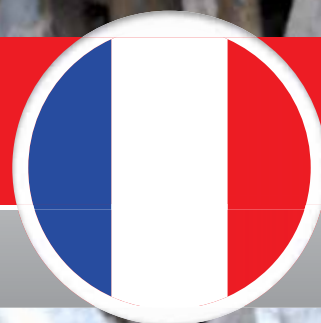




# VÊTEMENT DE TRAVAIL

COLLECTION 2018-1



**MASTER  
IN  
COMFORT**

**COFRA®**

BORN TO WORK

the italian brand





# ENJOY!

**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 



**Grande liberté de mouvement grâce à la coupe ergonomique de nos vêtements.**



# COFRA

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT240225



## L'HISTOIRE

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie.

En 1983 l'entreprise devient COFRA et actuellement elle est gérée par M. Giuseppe Cortellino, le fils de son fondateur. C'est alors que le processus d'internationalisation de la société commence. Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui lui a permis de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnu en Europe et dans le monde entier.

A partir de 2004 la gamme de produits se diversifie et s'étend progressivement.

**1938** Cortelgomma est créé

**1983** Cortelgomma devient COFRA

**1989** La division de Sécurité apparaît

**1997** COFRA, le premier fabricant de chaussure en Italie, obtient la certification de qualité UNI EN ISO 9001

**2003** Le marché s'étend au dehors de l'UE (Moyen-Orient, Europe de l'Est, Australie, Canada, États-Unis)

**2004** La division des vêtements apparaît

**2004** COFRA s'implante dans les États-Unis

**2008** COFRA obtient le D&B Rating 1, certification de très haute fiabilité d'entreprise, toujours valable

**2011** COFRA lance une collection de gants de protection

**2012** COFRA lance une collection de masques de protection

**2013** COFRA lance une collection de lunettes de protection

**2016** COFRA lance une collection d'équipements de protection individuelle anti-chute

### Le siège de Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** surface totale

**38.600 m<sup>2</sup>** surface couverte

**30.600 m<sup>2</sup>** magasin

**389** employés

**7.000** personnes qui travaillent pour COFRA

**21.000** produits vendus par jour

(chaussures, vêtements, douzaines de gants, dizaines de lunettes, dizaines de masques)

### L'usine en Albanie

**40.000 m<sup>2</sup>** surface totale

**20.000 m<sup>2</sup>** surface couverte

**2.000** employés

**9.000** paires de chaussures fabriquées par jour



Giuseppe Cortellino  
Administrateur unique COFRA



# PROCÉDÉ DE FABRICATION

COFRA contrôle tout le procédé de fabrication afin de garantir un haut standard de qualité.

Le processus de production commence par l'achat de matières premières, sélectionnées avec soin et soumises à des contrôles d'acceptation, afin d'en vérifier la conformité aux standards de qualité.

**LABORATOIRES** Essai de laboratoire: deux laboratoires internes, un chimique et un physique, effectuent tous les tests soit sur les matières premières soit sur le produit fini, nécessaires à obtenir la certification par les Organismes autorisés.



Stock des matières premières



Laboratoire chimique



Laboratoire physique

## USINE DE PRODUCTION



**1.350**  
employés dédiés à la fabrication des tiges.

# PRODUCTION DE VÊTEMENT

**120**  
employés dans la production de vêtement de travail en phase de découpe, de conditionnement et d'emballage.





## DÉPARTEMENT LOGISTIQUE

Dans un magasin semi-automatique de **30.600 m<sup>2</sup>**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **14.000** paires de chaussures, **5.000** vêtements, **2.000** douzaines de gants, masques et lunettes.



## DÉPARTEMENT D'EMBALLAGE SEMI-AUTOMATIQUE

L'un des derniers investissements de l'entreprise est le système de conditionnement des colis semi-automatique. L'emballage semi-automatique, grâce à la gestion computerisée de toutes les phases, garantit la précision et une réduction des erreurs, une meilleure manipulations des colis et donc une mineure fatigue des opérateurs qui travaillent à l'aide de convoyeurs à rouleaux motorisés pour le transport des charges.



Tout carton est filmé avec une webcam qui garde en mémoire l'image du contenu avant sa fermeture.



Pour vérifier la conformité du colis son poids et son volume sont comparés avec les données attendues et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le colis est mis de côté pour expertise.



L'étiquette est apposée automatiquement sur le colis, fermé et sécurisé par un film qui garantit le scellage et une meilleure protection contre les agents atmosphériques, et placé sur une palette à l'aide d'un système de manipulation qui permet à l'opérateur d'éviter les efforts de soulèvement en réduisant la fatigue.

## QUAI D'EXPÉDITION





# RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT

Dépuis 1995 COFRA utilise les déchets de fabrication dans la production des matières premières pour les semelles de marche.

L'installation est l'une des rares en Europe et à aujourd'hui elle a atteint le but élevé d'éviter de libérer dans la décharge plus de **2.000 t** de déchets de poliuréthane aux propriétés biodegradables très lentes.

*Dépuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque de puissance nominale de 1.1 MW.*

Surface totale: **8.500 m<sup>2</sup>** qui correspond à la surface totale d'un terrain de football réglementaire pour des matches internationaux. L'installation photovoltaïque couvre **55%** des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque **480** familles. Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de **700 t** annuels de CO<sub>2</sub> et presque **14.000 t** au cours de 20 ans.



## SERVICE CLIENTS

Une équipe au Service Clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle des clients.

## WEB SHOP **New**

Le nouveau site internet COFRA est en ligne.

**SIMPLE, INTUITIF ET DISPONIBLE 24H/24.**

Accessible à l'adresse [www.cofra.it](http://www.cofra.it).

Le nouveau site internet représente une évolution par rapport au précédent, y apportant des améliorations:

- il est utilisable avec les principaux navigateurs web (Chrome, Firefox, Safari etc.) ainsi que via tablette ou smartphone
- menu graphique simple et intuitif
- saisie guidée des commandes
- visibilité réelle de la disponibilité du stock et, en cas de rupture, des dates des approvisionnements
- état du reliquat à jour et téléchargeable en format Excel
- grande section pour le téléchargement où il est possible de visualiser tout type de document des différentes sections du web shop
- priorité des commandes web, la saisie et la confirmation en ligne de la commande garantissent l'expédition immédiate.

En plus, il est toujours possible de:

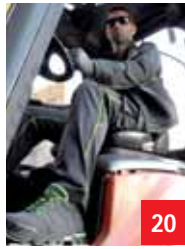
- suivre l'état de la commande
- consulter toutes les commandes précédentes
- effectuer des statistiques.



# 7.000 PERSONNES TRAVAILLENT CHAQUE JOUR POUR COFRA AFIN DE PROTÉGER AU MIEUX LE TRAVAILLEUR



Normes	9
Marquage	12
Laboratoire	13
Caractéristiques spécifiques des tissus	14
Symboles modalités d'entretien	17
Qualité des matériaux	18
Pour votre magasin	252
Service personnalisation	253
Introduction au choix de la taille	254



**ERGOWEAR**

20



**SLIM WORK**

27



**CASUAL SAFETY**

33



**TECH-WEAR**

38



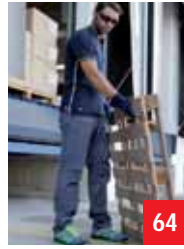
**WORKWEAR**

44



**CANVAS**

56



**LIGHTER WEAR**

64



**ENTRY-L**

66



**COTTON PRO**

76



**WARM PRO**

84



**MASSAUA**

86



**WOMAN**

88



**JEANS**

92



**PAINTER**

106



**WINTER**

112



**ENTRY-L WINTER**

132



**RAINWEAR**

134



**WEATHERPROOF**

139



**HIGH VISIBILITY**

148



**FLAME RETARDANT**

178



**UNDERWEAR**

196



**COLD STORE**

198



**CHAINSAW PROTECTION**

202



**DISPOSABLE CLOTHING**

205



**ESD**

214



**EVERYTIME**

216



**SOCKS**

237



**ACCESSORIES**

243

article	gamme	page
ABOA	FLAME RETARDANT	193
ABRANTES	ERGOWEAR	21
ABUJA	ENTRY-L	69
AGADIR	EVERYTIME	224
ALDAN	ENTRY-L WINTER	133
ALERT	HIGH VISIBILITY	169
ALGERI	COTTON PRO	79
ALICANTE	ENTRY-L	67
ALMADA	EVERYTIME	227
AMSTERDAM	EVERYTIME	222
ANES	FLAME RETARDANT	191
ANIR	FLAME RETARDANT	191
ANTIBES	SOCKS	242
ANVERSA	TECH-WEAR	39
AQUISGRANA	ENTRY-L	67
ARICA	FLAME RETARDANT	194
ARINOS	FLAME RETARDANT	193
ARNHEM	WINTER	128
ARSENAL	EVERYTIME	224
ASPLUND	ACCESSORIES	248
ASTORGA	JEANS	93
ASYMA	EVERYTIME	218
AXEL	WEATHERPROOF	140
BADEN	SOCKS	242
BAHIA	EVERYTIME	228
BANGUI	MASSAUA	87
BARCELONA	JEANS	99
BARRERIO	ERGOWEAR	24
BASEL	JEANS	100
BATNA	COTTON PRO	77
BEAMING	HIGH VISIBILITY	164
BEAMING	HIGH VISIBILITY	172
BEHRENS	ACCESSORIES	249
BEIRUT	EVERYTIME	225
BELFAST	CANVAS	61
BIARRITZ	JEANS	97
BILBAO	EVERYTIME	232
BILBAO	HIGH VISIBILITY	175
BISERTA	COTTON PRO	78
BISSAU	ENTRY-L	72
BIWER	SLIM WORK	31
BLINDING	HIGH VISIBILITY	157
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	195
BOTSWANA	MASSAUA	87
BRASILIA	FLAME RETARDANT	183
BREDA	WARM PRO	85
BREDIK	UNDERWEAR	197
BRICKLAYER	WORKWEAR	45
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	156
BRIGHTON	EVERYTIME	225
BRILLIANT	ACCESSORIES	250
BRILLIANT	HIGH VISIBILITY	155
BRIXTON	EVERYTIME	223
BRUXELLES	CANVAS	58
BRYNE	UNDERWEAR	197
BUCAREST	EVERYTIME	230
BUCAREST	JEANS	101
BYLOT	HIGH VISIBILITY	174
BYLOT	WINTER	120
CABRIES	JEANS	93
CAIRO	PAINTER	109
CARACAS	RAINWEAR	136
CARIBBEAN	EVERYTIME	231
CAROLINA	EVERYTIME	223
CAROLINA	WOMAN	91
CARPENTER	WORKWEAR	50
CASUAL	EVERYTIME	229
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	203
CLASSIC	EVERYTIME	227
CLEAR	HIGH VISIBILITY	172
COLD	ACCESSORIES	251
COLIMA	FLAME RETARDANT	192
COMOROS	LIGHTER WEAR	65
CORK	PAINTER	107
CORRIENTES	ERGOWEAR	26
COURMAYEUR	WINTER	118
CRAFTSMAN	WORKWEAR	49
CYCLONE	WINTER	115
DANGER	HIGH VISIBILITY	171
DANZICA	PAINTER	107
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	161
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	210
DEFENSIVE BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	208
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	208
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	210
DELHI	PAINTER	109
DENMARK	EVERYTIME	224
DESSSEL	COLD STORE	201
DEVON	WEATHERPROOF	144
DIJON	JEANS	103
DIPPACH	SLIM WORK	30
DOBRADA	CASUAL SAFETY	37
DOKKUM	EVERYTIME	223
DONCASTER	WINTER	128
DORSET	TECH-WEAR	41



article	gamme	page
DORTMUND	JEANS	98
DOTHAN	CASUAL SAFETY	35
DRILL	WORKWEAR	51
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	241
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	241
DUBLIN	CANVAS	57
DURABLE	JEANS	96
DÜSSELDORF	JEANS	98
EASY	EVERYTIME	228
EINDHOVEN	TECH-WEAR	40
ELECTROSTATIC	ESD	215
ELIZOVO	EVERYTIME	225
ELIZOVO	JEANS	102
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	187
ENCKE	HIGH VISIBILITY	163
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	133
ERITREA	MASSAUA	87
ESSEN	WINTER	126
EXPERT	WORKWEAR	52
FARIM	ENTRY-L	68
FAST	EVERYTIME	219
FIREBURN	FLAME RETARDANT	195
FIREMAN	FLAME RETARDANT	190
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	195
FLAME	FLAME RETARDANT	189
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	189
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	188
FLASH	HIGH VISIBILITY	168
FLUO	HIGH VISIBILITY	154
FORSAND	UNDERWEAR	197
FROZEN	WINTER	114
GALE	WINTER	121
GALPONOS	EVERYTIME	221
GALWAY	WINTER	122
GETAFA	ERGOWEAR	24
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	142
GINEVRA	PAINTER	107
GIZA	EVERYTIME	235
GIZA WOMAN	EVERYTIME	235
GIZA WOMAN	WOMAN	90
GLARING	HIGH VISIBILITY	157
GLITTER	HIGH VISIBILITY	153
GONDOMAR	ERGOWEAR	25
GRADO	COLD STORE	200
GRONINGA	TECH-WEAR	41
GROPIUS	ACCESSORIES	245
GUADALUPA	EVERYTIME	231
GUST	WINTER	122
HAILSTORM	WINTER	121
HAMBURG	EVERYTIME	222
HANGAR	WORKWEAR	53
HAVANA	JEANS	100
HAWAII	EVERYTIME	236
HAZARD	FLAME RETARDANT	185
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	170
HELSINKI	CANVAS	59
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	211
HONOLULU	EVERYTIME	229
ICEBERG	WINTER	115
ICESTORM	WINTER	113
ID-POCKET	ACCESSORIES	243
INNSBRUCK	JEANS	99
JAVA	EVERYTIME	231
KAHN	ACCESSORIES	249
KALAMATA	LIGHTER WEAR	65
KLADOW	EVERYTIME	219
KLENZE	ACCESSORIES	249
KOLKATA	PAINTER	109
KUTA	PAINTER	108
LAGOS	ENTRY-L	73
LAMP	HIGH VISIBILITY	162
LASTING	JEANS	96
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	246
LEIDA	COLD STORE	200
LEIRIA	ERGOWEAR	21
LENNINGEN	WINTER	125
LIEGI	SLIM WORK	30
LIGHT	HIGH VISIBILITY	156
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	37
LIT	ACCESSORIES	250
LIT	HIGH VISIBILITY	165
LOOS	ACCESSORIES	247
LUBECCA	ENTRY-L	68
LUXEMBOURG	EVERYTIME	228
LUXOR	COTTON PRO	81
MAASTRICHT	TECH-WEAR	39
MADEIRA	EVERYTIME	226
MALAGA	EVERYTIME	232
MALAGA	HIGH VISIBILITY	175
MANACOR	JEANS	94
MANSURA	COTTON PRO	78
MARIQUETA	HIGH VISIBILITY	166
MARRAKECH	ENTRY-L	70
MARRAKECH WOMAN	ENTRY-L	70
MARRAKECH WOMAN	WOMAN	89

article	gamme	page
MARSEILLES	CANVAS	60
MARTINIQUE	EVERYTIME	234
MAYEN	WEATHERPROOF	141
MELK	FLAME RETARDANT	182
MENDOZA	FLAME RETARDANT	184
MERIDA	RAINWEAR	135
MICENE	RAINWEAR	135
MIES	ACCESSORIES	245
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	165
MIRASSOL	ERGOWEAR	23
MIRASSOL	WINTER	124
MIRROR	HIGH VISIBILITY	169
MOLINOS	CASUAL SAFETY	36
MOMBASA	ENTRY-L	73
MOMPACH	SLIM WORK	31
MONASTIR	COTTON PRO	79
MONTBLANC	WINTER	116
MONTIJO	ERGOWEAR	22
MONTREAL	WINTER	127
MOTOR	WINTER	120
MULTIFORCE	WORKWEAR	48
MUMBAI	PAINTER	108
MURECK	SLIM WORK	29
NAIROBI	ENTRY-L	72
NAMIBIA	MASSAUA	87
NANSEN	WEATHERPROOF	145
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	65
NEON	HIGH VISIBILITY	150
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	172
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	168
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	143
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	145
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	168
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	167
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	220
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	168
NEWCASTLE	WARM PRO	85
NIMES	ACCESSORIES	250
NIMES	JEANS	103
NORWAY	WINTER	123
NORWICH	EVERYTIME	226
NORWICH	JEANS	102
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	40
NUREMBERG	HIGH VISIBILITY	174
NUREMBERG	WINTER	129
OBERWARTH	SLIM WORK	28
OLBRICH	ACCESSORIES	248
ORKNEY	EVERYTIME	235
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	235
ORKNEY WOMAN	WOMAN	90
PAMPLONA	JEANS	97
PASHINO	WINTER	125
PATRASSO	ACCESSORIES	244
PEARLAND	CASUAL SAFETY	35
PECS	FLAME RETARDANT	181
PICCADILLY	EVERYTIME	230
PIT-STOP	WORKWEAR	49
PITINGA	EVERYTIME	233
PITINGA	JEANS	102
POCKET	WORKWEAR	48
POLAR	WINTER	114
PORT LOUIS	MASSAUA	87
POTSDAM	EVERYTIME	217
PRAGUE	CANVAS	59
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	149
QUARTEIRA	JEANS	94
QUEBEC	HIGH VISIBILITY	173
QUEBEC	WINTER	127
QUITO	FLAME RETARDANT	184
RABAT	ENTRY-L	71
RABAT WOMAN	ENTRY-L	71
RABAT WOMAN	WOMAN	89
RADAR	HIGH VISIBILITY	171
RAIN	RAINWEAR	138
RAINDROP	RAINWEAR	138
RAINFALL	RAINWEAR	137
RAINSWEPT	RAINWEAR	136
RAY	HIGH VISIBILITY	158
RECIFE	HIGH VISIBILITY	151
REDONDA	ERGOWEAR	26
REFLEX	HIGH VISIBILITY	153
REFLEXIVE	HIGH VISIBILITY	165
RESCUE	HIGH VISIBILITY	152
RIDER	EVERYTIME	218
RIDER WOMAN	EVERYTIME	218
RIDER WOMAN	WOMAN	90
RIETVELD	ACCESSORIES	247
RING	FLAME RETARDANT	186
RIO	ACCESSORIES	250
RISK	FLAME RETARDANT	186
RIVAS	HIGH VISIBILITY	154
ROTTERDAM	CANVAS	58
ROUTE	HIGH VISIBILITY	166
SAFARI	ACCESSORIES	244
SAFE	HIGH VISIBILITY	152

article	gamme	page
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	206
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	207
SAFEKNEE	ACCESSORIES	243
SALISBOURG	PAINTER	107
SARAGOSSA	CANVAS	60
SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	203
SEAMAN	ACCESSORIES	251
SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	204
SEKI	HIGH VISIBILITY	164
SHEER	DISPOSABLE CLOTHING	213
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	213
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	212
SHIVER	ACCESSORIES	251
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	155
SIGHT	HIGH VISIBILITY	158
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	151
SKITTLE	HIGH VISIBILITY	167
SMIRNE	JEANS	94
SOUSSE	COTTON PRO	80
SPARK	HIGH VISIBILITY	159
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	170
ST. MORITZ	WINTER	117
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	179
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	180
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	220
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	91
STAFFORD	WINTER	128
STEEL	WORKWEAR	53
STIRLING	HIGH VISIBILITY	173
STIRLING	WINTER	129
STONE	WORKWEAR	51
STRASBOURG	WINTER	117
STREET	ACCESSORIES	244
SUNDNES	UNDERWEAR	197
SWEDEN	WINTER	123
SWINDON	SOCKS	242
TASMANIA	EVERYTIME	232
TASMANIA	HIGH VISIBILITY	175
TECKA	WINTER	124
TELSEN	HIGH VISIBILITY	150
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	163
TILE	WORKWEAR	52
TOLONE	EVERYTIME	217
TOOL	WORKWEAR	52
TOP ESD PRO	SOCKS	238
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	190
TOP FLAME	SOCKS	237
TOP SUMMER	SOCKS	240
TOP WINTER	SOCKS	239
TOUGH	JEANS	95
TOZEUR	COTTON PRO	77
TUNDRA	COLD STORE	199
TUNISI	COTTON PRO	80
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	133
TURIN	WINTER	126
TURIN WOMAN	WINTER	126
TURIN WOMAN	WOMAN	91
TURMERO	HIGH VISIBILITY	160
TUTTLE	HIGH VISIBILITY	162
TWINKLE	HIGH VISIBILITY	161
UCHAMI	EVERYTIME	221
UPATA	HIGH VISIBILITY	160
VAHRN	COLD STORE	201
VALENCIA	EVERYTIME	226
VARADERO	EVERYTIME	236
VIEW	HIGH VISIBILITY	169
VIRTON	EVERYTIME	230
VIRTON	JEANS	101
VISEU	ERGOWEAR	22
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	159
VISION	HIGH VISIBILITY	167
VIZELA	CASUAL SAFETY	34
WALCOURT	SLIM WORK	29
WALKLANDER	WORKWEAR	47
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	89
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	47
WALL	WORKWEAR	50
WAREGEM	ACCESSORIES	244
WARNING	HIGH VISIBILITY	155
WIGHT	EVERYTIME	226
WIGHT	JEANS	102
WIMBLEDON	EVERYTIME	227
WITSHIRE	EVERYTIME	229
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	230
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	90
WITTENAU	WINTER	119
WORKMAN	WORKWEAR	46
WORKMASTER	WORKWEAR	45
WORKWOMAN	WOMAN	89
WORKWOMAN	WORKWEAR	46
WRIGHT	ACCESSORIES	246
ZANZIBAR	EVERYTIME	233
ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	175
ZURICH	CANVAS	57



## EN 14404:2005 - Équipements de protection individuelle - Protecteurs de genoux pour activités effectuées en position agenouillée

La norme définit les exigences pour protéger les genoux lors de position agenouillée.

## EN 340:2003 - EN ISO 13688:2013 - Vêtements de protection - Conditions générales

Détermination des conditions générales en termes d'ergonomie, entretien, tailles et marquage des vêtements de protection. Les vêtements doivent être conçus et fabriqués en vue d'assurer à l'utilisateur le niveau maximum du confort. Les composants et les matériaux utilisés ne doivent causer aucune conséquence à la santé de l'utilisateur, comme par exemple des allergies, des irritations ou des lésions. La gamme des tailles doit représenter toutes les mesures du corps.

## EN ISO 20471:2013 - Vêtements de signalisation à haute visibilité à usage professionnel - Exigences et tests



**X:** Classe de surface de la matière de base et rétro réfléchissant (voir tableau classe de 1 à 3)

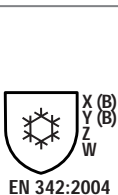
Chaque vêtement haute visibilité est certifié selon le tableau ci-dessous en fonction de la surface minimale de matière fluorescente, qui permet une meilleure visibilité pendant le jour, et de matière rétro réfléchissante la lumière artificielle (phares de voiture) qui permet une meilleure visibilité pendant la nuit.

SURFACE MINIMALES VISIBLES DE CHAQUE MATIÈRE	Vêtements de classe 3	Vêtements de classe 2	Vêtements de classe 1
Matière de base fluorescente	<b>0,80 m<sup>2</sup></b>	<b>0,50 m<sup>2</sup></b>	<b>0,14 m<sup>2</sup></b>
Matière rétro réfléchissante	<b>0,20 m<sup>2</sup></b>	<b>0,13 m<sup>2</sup></b>	<b>0,10 m<sup>2</sup></b>

La norme prévoit de combiner deux vêtements certifiés haute visibilité pour atteindre une classe de protection supérieure. VOICI QUELQUES EXEMPLES:

	<b>VESTE DAZZLE</b> Matière de base 0,76 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,19 m <sup>2</sup> CLASSE 2	<b>GILET SEKI</b> Matière de base 0,54 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,13 m <sup>2</sup> CLASSE 2	<b>T-SHIRT RADAR</b> Matière de base 0,70 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,10 m <sup>2</sup> CLASSE 1
<b>PANTALON TWINKLE</b> Matière de base 0,69 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,13 m <sup>2</sup> CLASSE 2	Matière de base 1,45 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,32 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3	Matière de base 1,23 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,26 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3	Matière de base 1,39 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,23 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3
<b>SHORT VISIBLE</b> Matière de base 0,35 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,12 m <sup>2</sup> CLASSE 1	Matière de base 1,11 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,31 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3	Matière de base 0,89 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,25 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3	Matière de base 1,05 m <sup>2</sup> Matière rétro réfléchissante 0,22 m <sup>2</sup> CLASSE TOTALE 3

## EN 342:2004 - Vêtements de protection - Ensembles et vêtements de protection contre le froid



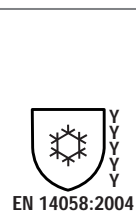
**X:** Valeur d'isolation thermique sur une personne pendant la marche  
**Y:** Valeur d'isolation thermique sur une personne arrêtée (facultatif)\*  
**Z:** Classe de respirabilité du vêtement (classe de 1 à 3)  
**W:** Classe d'imperméabilité du vêtement (facultatif)\* (classe de 1 à 2)

\* Si le vêtement n'a pas été soumis à l'un des tests facultatifs son marquage sera caractérisé par X.

Détermination des exigences des performances des vêtements de protection (ensembles blouson/pantalon aussi bien que combinaisons entières) contre les environnements caractérisés par températures basses, humidité et vent, en cas de températures inférieures à -5 °C. Des matelassures spécifiques et des moyens particuliers techniques permettent au vêtement de respirer et au même temps de tenir au chaud l'utilisateur.

## EN 14058:2004 - Vêtements de protection pour milieux froids.

La norme définit les exigences et les méthodes d'essai de performance des vêtements pour la protection contre le refroidissement du corps en milieu froid.



**Y:** Résistance thermique (Rct)  
**Y:** Classe de résistance évaporative (facultatif)  
**Y:** Classe de résistance à la pénétration de l'eau (facultatif)  
**Y:** Isolation thermique mesurée sur mannequin mobile I<sub>cler</sub> (m<sup>2</sup> K/W) (facultatif)  
**Y:** Isolation thermique mesurée sur mannequin fixe I<sub>cler</sub> (m<sup>2</sup> K/W) (facultatif)

Si la vêtement n'a été pas soumis à un des tests facultatifs l'index sera marqué X

Milieu froid: milieu généralement caractérisé par une combinaison possible de humidité et vent à une température jusqu'à -5 °C.


Vêtements de protection contre le refroidissement local du corps utilisables, à basse température modérée, soit pour les activités à l'extérieur comme par exemple dans le secteur du bâtiment soit pour les activités à l'intérieur.




## EN ISO 15797:2004 - Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements de travail

La présente Norme internationale spécifie des modes opératoires et un équipement qui peuvent être utilisés lors de l'évaluation des vêtements de travail en coton, polyester/coton et mélange inverse devant faire l'objet d'un blanchissage industriel.

## UNI EN 343:2008 - Vêtements de protection - Protection contre la pluie

 <p>UNI EN 343:2008</p>	<p><b>X:</b> classe d'imperméabilité du vêtement (classe de 1 à 3)</p> <p><b>Y:</b> classe de respirabilité du vêtement (classe de 1 à 3)</p>	<p>Détermination des exigences en termes de matières et de coutures des vêtements de protection contre les intempéries (pluie, neige, brouillard et humidité du sol). Les vêtements sont conçus et fabriqués en utilisant des matériaux imperméables et respirant avec une attention particulière au soudage de toutes les coutures en vue de garantir un confort très élevé.</p>
--	---	---

## EN ISO 11612:2008 - Vêtements de protection - Protection contre la flamme et la chaleur

 <p>EN ISO 11612:2008</p>	<p><b>A:</b> propagation de la flamme  <b>B:</b> chaleur convective (classe 1-3)  <b>C:</b> chaleur radiante (classe 1-4)  <b>D:</b> éclaboussures d'aluminium en fusion (classe 1-3)  <b>E:</b> éclaboussures de fer en fusion (classe 1-3)  <b>F:</b> chaleur par contact (classe 1-3)  <b>W:</b> résistance à la pénétration d'eau (classe 1-3)</p>	<p>Cette norme spécifie les exigences de performance des vêtements conçus pour protéger le corps contre la chaleur et la flamme, soit pour combinaisons monopiece que pour combinaisons deux pièces, par l'utilisation de matériaux spécifiques et de conditions requises, pour garantir un niveau de performance conforme à la norme et répondant à plusieurs valeurs de résistance à la chaleur. Le vêtement peut être conforme même s'il ne répond à aucune valeur de B à W.</p>
--	--	---


## EN ISO 14116:2008 - Critères de performance des matériaux

 <p>EN ISO 14116:2008 index X/Y/Z</p>	<p>Cette norme spécifie les exigences de performance relatives aux matériaux, aux assemblages de matériaux et aux vêtements de protection à propagation de flamme limitée afin de réduire le risque qu'un vêtement ne brûle, représentant lui-même un danger en soi.</p>
---	--


INDEX 1	INDEX 2	INDEX 3	PROPRIÉTÉS	CONDITIONS REQUISÉES
X	X	X	Propagation de flamme	Pour aucun test le front inférieur de la flamme doit dépasser le bord supérieur ou verticale
X	X	X	Débris enflammés	Aucun test doit produire le brûlage des résidus
X	X	X	Incandescence résiduelle	Dès que les flammes s'éteignent aucune incandescence résiduelle doit se propager de la zone carbonisée à celle intacte
	X	X	Formation de trou	Aucun test doit présenter la formation d'un trou
		X	Combustion résiduelle	La durée de la combustion résiduelle de chaque test ne doit pas dépasser 2 s

ANNOTATION: L'index de propagation de flamme limitée doit toujours s'accompagner à l'index d'entretien comme ci-dessous: X Index de propagation de flamme limitée / Y Nombre de cycles de lavage effectués pendant l'essai - I (lavage industriel) - H (nettoyage domestique) - C (lavage à sec au perchloroéthylène) - Z Température de lavage. PAR EXEMPLE VÊTEMENTS ST.PETERSBURG, PECS ET MELK 1/30H/40 veut dire un matériel conforme à l'index d'inflammabilité 1, soumis à 30 cycles de lavage domestique à 40 °C.


## EN ISO 11611:2007 - Vêtements de protection - Protection contre le soudage et les techniques connexes

 <p>EN ISO 11611:2007 Classe A</p>	<p><b>Classe 1:</b> techniques de soudage manuel avec risque mineur d'éclaboussures et projections  <b>Classe 2:</b> techniques de soudage manuel avec risque important d'éclaboussures et projections  <b>A1 o A2:</b> propagation de la flamme</p>	<p>Cette norme spécifie les exigences de performance et les conditions minimales requises des vêtements conçus pour protéger le corps contre étincelles, éclaboussures et projections de métal en fusion, pendant le soudage et les techniques connexes.</p>
---	--	--

## CEI EN 61482-1-2:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les risques d'arc électrique à effet thermique

 <p>CEI EN ISO 61482-1-2:2008 CLASS X</p>	<p><b>Tension d'essai 400 V c.a.</b>  <b>Durée de l'arc 500 ms</b></p> <p><b>Classe 1:</b> le vêtement garantit un niveau minimum de protection d'arc électrique. Courant d'essai <b>4 KA</b>  <b>Classe 2:</b> le vêtement garantit le plus haut niveau de protection d'arc électrique. Courant d'essai <b>7 KA</b></p>	<p>Cette norme spécifie les performances des vêtements de protection conçus pour protéger le corps contre les dangers thermiques d'un arc électrique dû à un court circuit accidentel et inattendu dans des installations électriques. Dans le méthode 1-2: enceinte d'essai utilisant un arc électrique contraint et dirigé l'essai est effectué selon 2 classes sur la base de la courant présumée de court circuit.</p>
--	--	--


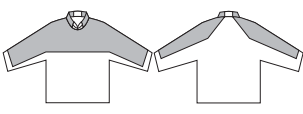
## EN 1149-5:2008 - Vêtements de protection - Protection contre les charges électrostatiques

 <p>EN 1149-5:2008</p>	<p>Vêtement de protection contre les charges électrostatiques</p>	<p>La norme définit les exigences pour les matériaux et le projet pour vêtements de protection dissipant les charges électrostatiques, utilisés comme éléments d'un système de mise à la terre pour éviter décharges électriques pouvant provoquer un incendie.</p>
---	---	---



## EN 381-5:1995 - Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. Exigences pour protège-jambes

 EN 381-5:1995 CLASS X - Design X	 DESIGN A	CLASSE 1: 20 m/s	La présente norme européenne définit les types et spécifie les exigences relatives aux protège-jambes offrant une protection contre les coupures dues aux scies à chaîne tenues à la main.
		CLASSE 2: 24 m/s	
		CLASSE 3: 28 m/s	



## EN 381-11:2002 - Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. Exigences relatives aux vestes de protection

 EN 381-11:2002 CLASS X		CLASSE 0: 16 m/s	La présente Norme européenne spécifie les exigences qui s'appliquent pour évaluer la protection offerte par les vestes de protection contre les coupures dues aux scies à chaîne tenues à la main.
		CLASSE 1: 20 m/s	
		CLASSE 2: 24 m/s	
		CLASSE 3: 28 m/s	


## EN 13034:2005+A1:2009 - Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides

 EN 13034:2005+A1:2009   PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES EN 13034:2005 + A1:2009 TYPE 6	<b>A1: Résistance à la pénétration</b>	Cette norme spécifie les exigences de performance et les conditions minimales requises des vêtements conçus pour assurer une protection limitée contre les produits chimiques liquides.
---	--	---

## EN 14605:2005+A1:2009 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides

 EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3-B   EN 14605:2005 + A1:2009 TYPE 4	La norme définit les conditions minimales requises pour les vêtements de protection contre les éclaboussures de liquides (Type 3) ou contre les éclaboussures (Type 4). Par rapport aux vêtements de Type 6 (protection contre les éclaboussures de liquides) cette norme prend en compte la possibilité que l'utilisateur, surtout en cas d'urgence, peut entrer en contact avec le contaminant pendant longtemps et en grande quantité (essai de perméation).
--	---


## EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Vêtements de protection contre les particules solides

 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 TYPE 5-B	Cette norme définit les conditions minimales requises des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection contre les particules solides transportées par l'air. (vêtements de TYPE 5).
--	---

## EN 14126:2003 - Exigences des performances et des méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux

 EN 14126:2003	Vêtements offrant la protection du corps dans des milieux où l'évaluation des risques met en évidence la présence ou la possibilité de contact de la peau avec agents biologiques dangereux, par exemple des virus, des bactéries, fungus, etc.
--	---


## EN 1073-2:2002 - Vêtements de protection contre la contamination radioactive

 EN 1073-2:2002	Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés conçus pour protéger l'utilisateur contre la contamination radioactive sous forme de particules. On relève le facteur de protection nominal (100/TIL <sub>A</sub> ); TIL <sub>A</sub> dénote la perte totale d'étanchéité intérieure, à savoir le rapport en pourcentage entre la concentration de particules qui sont à l'intérieur du vêtement et celles présentes dans la chambre d'essai. La combinaison sera classée selon la valeur obtenue, comme indiqué dans le tableau.
---	---

Classe	Valeur moyenne de la perte d'étanchéité intérieure du vêtement en 3 positions et pendant toutes les activités (TIL <sub>A</sub> )	Facteur de protection nominal 100/TIL <sub>A</sub>
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5



**Directive EU 1999/92/CE - ATEX (ATmosphères EXplosives)**

	La Directive EU 1999/92/CE (directive ATEX) prescrit des normes pour la sauvegarde de la sécurité et la santé des travailleurs exposés au risque d' atmosphères explosives. Les vêtements COFRA répondent aux conditions requises de la norme UNI EN 1149- 5 (vêtements aux propriétés antistatiques) en terme de matériaux et dessin, évitant que les charges électrostatiques puissent causer d'incendies et rendant le vêtement adapté à l'utilisation dans des domaines ATEX.
---	---

**TP TC 019/2011**

	Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique.
---	--

**REACH**

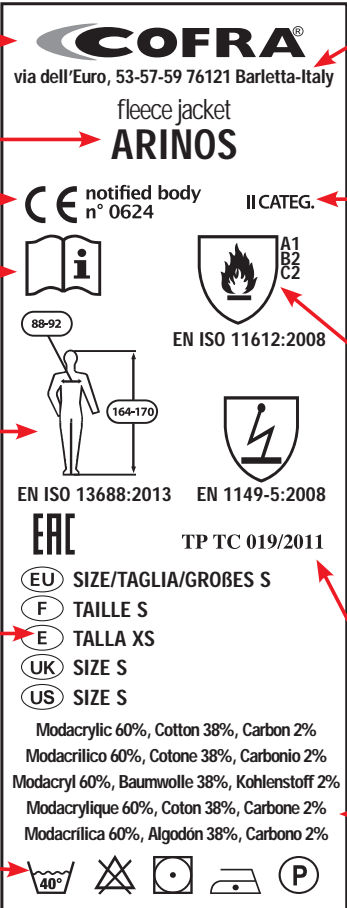
Afin de sauvegarder la santé des utilisateurs, l'Union Européenne a promulgué le Règlement Reach (en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> Juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques. COFRA garantit la conformité au règlement Reach de tous les vêtements; ils ne contiennent pas de substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés de colorants azoïques, métaux lourds, phtalates, etc) et pour garantir cela des contrôles rigides sont effectués sur les tissus et les accessoires utilisés pendant toutes les phases de la production.

**OEKO-TEX<sup>®</sup>**

	Le marquage OEKO-TEX <sup>®</sup> est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX <sup>®</sup> Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les vêtements certifiés OEKO-TEX <sup>®</sup> sont conformes aux conditions requises par la norme EN ISO 13688:2013 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.
--	--

# MARQUAGE

Tous nos tissus sont produits et testés pour une plus grande durée dans le temps. En ce qui concerne l'entretien et le lavage, COFRA recommande de suivre scrupuleusement la notice d'utilisation et les instructions sur les étiquettes d'entretien qui se trouvent sur chaque pièce de façon à obtenir une durée supérieure des vêtements COFRA Workwear. Ci-après vous trouverez un descriptif des principaux symboles d'entretien.



**Logo du fabricant** → **COFRA<sup>®</sup>**

**Adresse** → via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy

**Nom commercial** → fleece jacket **ARINOS**

**Marquage CE** → **CE notified body n° 0624**

**Catégorie de l'Equipement de Protection Individuel** → **II CATEG.**

**Pictogramme indiquant la nécessité de lire la notice d'utilisation** → **i**

**Pictogramme indiquant le risque contre lequel le vêtement protège** → **A1 B2 C2**

**Pictogramme indiquant les mesures du corps** → **88-92** **164-170**

**Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique** → **EN ISO 11612:2008**

**Taille par nation** → **EU SIZE/TAGLIA/GROBES S**  
**F TAILLE S**  
**E TALLA XS**  
**UK SIZE S**  
**US SIZE S**

**Composi-tion des tissus** → **Modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2%**  
**Modacrilico 60%, Cotone 38%, Carbonio 2%**  
**Modacryl 60%, Baumwolle 38%, Kohlenstoff 2%**  
**Modacrylique 60%, Coton 38%, Carbone 2%**  
**Modacrilica 60%, Algodón 38%, Carbono 2%**

**Symboles modalités d'entretien** → **40°** **no bleach** **no iron** **no dry clean** **no tumble dry** **P**



1

Pour garantir la qualité de ses produits COFRA se sert de contrôles rigides et d'essais de laboratoire pendant toutes les phases de projet. Pour cette raison elle a son propre laboratoire où il est possible d'étudier les performances des plusieurs matériaux utilisés et des produits finis. Conformément aux normes nationales et internationales, le laboratoire COFRA est équipé des moyens les plus modernes pour la caractérisation physico-mécanique des produits textiles, comme lacération, traction, abrasion, résistance des coutures. Cela permet aussi de vérifier les cycles de manutention ainsi que de déterminer la solidité des couleurs et le maintien de la forme.

Pour chaque article COFRA met à disposition de ses client les fiches techniques avec les résultats des essais de laboratoire effectués chez les organismes certificateurs les plus influents, garantissant les performances de tous ses produits.

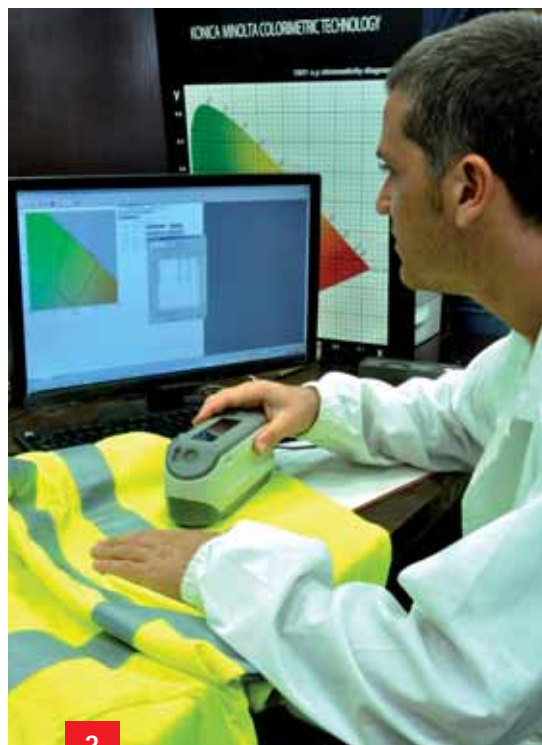


5

- 1 - MARTINDALE - Analyse de résistance des tissus à l'abrasion
- 2 - DYNAMOMÈTRE - Analyse des propriétés de traction des tissus
- 3 - SPECTROPHOTOMÈTRE - Détermination des coordonnées chromatiques
- 4 - MACHINE À LAVER PROFESSIONNELLE ET SÉCHEUSE ROTATIVE - Essais d'entretien des vêtements
- 5 - FICHES TECHNIQUES



2



3



4



# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS

Seulement les tissus les meilleurs garantissent une réussite excellente d'un vêtement de travail; pour cette raison COFRA étudie les tissus les plus appropriés pour toute typologie de produit en recherchant les meilleures performances en termes de caractéristiques mécaniques, de résistance aux lavages, de solidité des couleurs. Tous les tissus et les composants sont sans nickel, ils respectent la Directive 79/769/CEE "[...] relative aux restrictions en matière d'admission sur le marché, d'usage de certains substances et préparations dangereuses" et modifications successives, et les limitations prévues par l'EN ISO 13688:2013 en matière de présence des amines aromatiques et cancérigènes.

	<b>TD000</b>	245 g/m <sup>2</sup>	60% coton - 40% polyester	<b>WORKWEAR</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	-----------------	---

Twill 3/1 poli-coton qui unit la respirabilité et la souplesse du coton à la résistance aux abrasions et aux plusieurs lavages du polyester en obtenant des résultats excellents de solidité de la couleur et des valeurs de résistance à la traction 3 fois supérieures par rapport aux exigences requises de la norme en vigueur. On peut le laver à l'eau à 60 °C maximum et à sec tout en gardant sa couleur et sa stabilité dimensionnelle dans le temps.









	<b>TD002</b>	245 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton	<b>ENTRY-L</b>	    
---	--------------	----------------------	---------------------------	----------------	--

Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.



	<b>TD004</b>	350 g/m <sup>2</sup>	97% coton - 3% élasthanne	<b>WARM PRO</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	-----------------	---

Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, aux lavages et aux abrasions et de stabilité dans le temps. On peut le laver à l'eau à une température maximale de 40 °C ou à sec sans altérer la couleur. De plus la composante d'élasthanne rend le tissu "stretch" autant dans le sens horizontal que vertical, garantissant au confort élevé.

	<b>TD005</b>	300 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton	<b>ENTRY-L</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	----------------	---

Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.



	<b>TD006</b>	245 g/m <sup>2</sup>	100% coton	<b>COTTON PRO</b>	    
--	--------------	----------------------	------------	-------------------	---

Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.



	<b>TD007</b>	245 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton	<b>ENTRY-L HIGH VISIBILITY</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	------------------------------------	---

Tissu caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 aux performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, au frottement et à la respiration.

	<b>TD008</b>	300 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton	 <b>PAINTER</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	---	---

Tissu à haute technologie «X-BARRIER», réalisé avec un traitement chimique permanent grâce à l'application de la nanotechnologie, ce qui rend les pièces imperméables, anti-tache, respirantes et plus résistantes aux lavages. On peut les laver à l'eau à une température maximale de 70 °C ou à sec sans altérer la couleur.



# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS

	<b>TD009</b>	245 g/m <sup>2</sup>	100% coton		<b>PAINTER</b>		
<p>Tissu à haute technologie «X-BARRIER», réalisé avec un traitement chimique permanent grâce à l'application de la nanotechnologie, ce qui rend les pièces imperméables, anti-tache, respirantes et plus résistantes aux lavages. On peut les laver à l'eau à une température maximale de 70 °C ou à sec sans altérer la couleur. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.</p>							
	<b>TD010</b>	290 g/m <sup>2</sup>	60% coton - 40% polyester		<b>WORKWEAR</b>		
<p>Twill 2/2 poli-coton particulièrement résistant aux sollicitations extérieures. Les résultats de solidité de la couleur sont excellents. On peut le laver à l'eau à 60 °C maximum et à sec tout en gardant sa couleur et sa stabilité dimensionnelle dans le temps.</p>							
	<b>TD011</b>	300 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton		<b>ENTRY-L HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Tissu caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 aux performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, au frottement et à la respiration.</p>							
	<b>TD012</b>	300 g/m <sup>2</sup>	100% coton		<b>COTTON PRO</b>		
<p>Tissu assurant de bonnes prestations de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 40 °C et aussi à sec tout en gardant sa couleur dans le temps. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.</p>							
	<b>TD019</b>	290 g/m <sup>2</sup>	78% coton 21% polyester 1% élasthanne		<b>JEANS</b>		
<p>Tissu jean très respirant avec fibre COOLMAX<sup>®</sup> dont la structure particulière permet l'absorption aussi bien que l'évaporation rapide de la sueur de la peau, gardant le corps toujours au sec. De plus, la composante d'élasthanne rend le tissu «stretch». Il s'avère souple et frais, garantissant un confort très élevé.</p>							
	<b>TD020</b>	250 g/m <sup>2</sup>	100% coton		<b>CANVAS</b>		
<p>Tissu réalisé en trame spéciale canvas, construction spéciale qui confère des performances excellentes en termes de résistance aux abrasions et au rétrécissement. Les caractéristiques de confort et de respirabilité sont garanties par la composition en 100% fibre naturelle. Il est lavable à l'eau à 60 °C maximum et à sec.</p>							
	<b>TD025</b>	320 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton		<b>TECH-WEAR</b>		
<p>Tissu canvas à haute technologie «X-BARRIER», grâce à l'utilisation de la nanotechnologie (un traitement chimique permanent) qui rend les vêtements: imperméables, anti-tache, respirant avec une plus grande résistance aux lavages.</p>							
	<b>TD030</b>	240 g/m <sup>2</sup>	60% coton - 40% polyester		<b>HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Toile poli-coton certifiée selon la OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100, caractérisée par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 avec des performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement. Elle unit la légèreté et la fraîcheur à la résistance à la traction et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à 60 °C et à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.</p>							
	<b>TD040</b>	290 g/m <sup>2</sup>	60% polyester - 40% coton		<b>HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Twil poli-coton certifiée selon la OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100, caractérisée par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 avec des performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement. Il est résistant à la traction et aux abrasions grâce à son poids de 290 g/m<sup>2</sup>, on peut le laver à l'eau à 60 °C et à sec tout en gardant sa couleur dans le temps.</p>							
	<b>TD050</b>	200 g/m <sup>2</sup>	100% polyester enduit polyuréthane		<b>WINTER</b>		
<p>Tissu Oxford avec de bonnes performances de résistance aux déchirures et à la traction qui obtient grâce à une bonne enduction de polyuréthane le degré le plus haut d'imperméabilité et au même temps une respirabilité excellente (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008).</p>							



# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS







	<b>TD060</b>	<b>200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% polyester enduit polyuréthane</b>	<b>HIGH VISIBILITY</b>	    
--	--------------	----------------------------	---	------------------------	---

Tissu Oxford caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 avec des performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement et des performances excellentes pour la résistance aux déchirures et à la traction. De plus, grâce à une bonne enduction de polyuréthane, ce tissu obtient le degré le plus haut d'imperméabilité et au même temps une respirabilité excellente (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008).



	<b>TD080</b>	<b>320 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% nylon CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>WINTER - WORKWEAR</b>	    
--	--------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	---







Tissu à haute technologie conçu pour garantir une résistance et une durée supérieures, légèreté et facilité d'entretien. Il est utilisé comme renforcement dans les zones les plus exposées à l'usure comme par exemple les pièces aux coudes et aux genoux et sur les poches.

	<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% polyester 6% élasthane</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex</b> WATERPROOF	<b>WINTER</b>	    
--	--------------	----------------------------	---------------------------------------	---	---------------	---


Tissu avec membrane COFRA-TEX aux performances excellentes en termes d'imperméabilité ainsi que de respirabilité (classe 3 - 3 en conformité à EN 343:2008), En plus la composante d'élasthane rend le tissu «stretch» autant dans le sens horizontal que vertical, tout en donnant le maximum du confort.

	<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% polyester 6% élasthane</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex</b> WATERPROOF	<b>HIGH VISIBILITY</b>	    
--	--------------	----------------------------	---------------------------------------	---	------------------------	---

Tissu caractérisé par des couleurs fluorescentes conformes à la norme pour la haute visibilité EN ISO 20471:2013 aux performances élevées en termes de solidité de la couleur aux lavages, à la respiration et au frottement. En outre la membrane COFRA-TEX donne au tissu le maximum d'imperméabilité et de respirabilité (classe 3 - 3 conformément à la norme EN 343:2008) et la composante d'élasthane le rend «stretch» autant dans le sens horizontal que vertical, tout en donnant le maximum du confort.

	<b>TD200</b>	<b>190 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% coton 19% polyester 1% carbone</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--	--------------	----------------------------	---	------------------------	---

Tissu traité ignifugé créé par COFRA, extrêmement léger et souple. Il protège contre le contact avec la flamme, la chaleur convective et la chaleur radiante (EN ISO 11612:2008); tissu antistatique (EN 1149-5:2008).

	<b>TD201</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% coton</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--	--------------	----------------------------	-------------------	------------------------	---

Tissu traité chimiquement pour garantir protection pour tout le corps contre les étincelles, les éclaboussures de métal en fusion, les projections de soudure et techniques connexes (EN ISO 11611:2007), et contre le contact avec une flamme, la chaleur convective ou la chaleur radiante (EN ISO 11612:2008 et EN ISO 14116:2008). La composition 100% coton lui donne souplesse et confort.



	<b>TD202</b>	<b>310 g/m<sup>2</sup></b>	<b>88% coton 11% nylon 1% carbone</b>	 <b>X-GUARD</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--	--------------	----------------------------	---	---	------------------------	---

Le tissu X-GUARD est le résultat de la recherche COFRA dans le domaine des vêtements multifonctionnels. Les traitements chimiques auxquels il est soumis garantissent des performances excellentes en termes de protection contre plusieurs types de risques thermiques et contre les agents chimiques liquides. Le tissu est composé principalement de coton, qui lui donne confort et souplesse, et il est renforcé par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions.



	<b>TD203</b>	<b>345 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% coton denim</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--	--------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	---

Tissu jean anti-flamme et antistatique: le spécial traitement arrête la combustion après éloignement de la flamme. En plus d'une élevée résistance aux abrasions, aux coupes et aux déchirures, le tissu offre une bonne protection contre la flamme et les éclaboussures de métal en fusion pendant le soudage.







	<b>TD207</b> <b>TD208</b> <b>TD209</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b> <b>375 g/m<sup>2</sup></b> <b>425 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% coton</b> <b>18% nylon CORDURA<sup>®</sup></b> <b>2% élasthane</b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>JEANS</b>	    
--	--	--	---	----------------------------	--------------	---

Tissu jean en coton renforcé avec des fibres de CORDURA<sup>®</sup> pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance à l'abrasion et l'usure, et des fibres élastiques LYCRA<sup>®</sup> pour faciliter tout mouvement. En 3 grammages 290 - 375 - 425 g/m<sup>2</sup> qui déterminent sa robustesse.







# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DES TISSUS

	<b>TD210</b>	410 g/m <sup>2</sup>	80% coton 19% polyester 1% élasthanne		<b>JEANS</b>	    
--	--------------	----------------------	---	---	--------------	---







Tissu denim élastique avec fil THERMOLITE<sup>®</sup>, qui assure une très bonne isolation thermique des pantalons, un séchage rapide du tissu en cas de pluie légère, améliore la liberté de mouvement grâce à l'élastomère et au poids léger du tissu. Le fil THERMOLITE<sup>®</sup>, léger et confortable, est constitué d'une structure spéciale à fibre creuse qui emprisonne l'air, ce qui constitue un bon isolant thermique. Cela facilite l'évacuation de l'humidité et de la sueur sur toute la surface du tissu garantissant un séchage rapide. Sans aucun traitement chimique, le nouveau tissu assure le maintien d'une chaleur constante quelle que soit la température extérieure et améliore le confort en cas d'un effort physique.

	<b>TD211</b>	215 g/m <sup>2</sup>	100% polyester ripstop enduit PVC	<b>WINTER</b>	    
--	--------------	----------------------	-----------------------------------	---------------	---






Tissu ripstop avec une très bonne résistance à la déchirure. L'enduction en PVC assure une bonne respirabilité et un haut niveau d'imperméabilité en conformité aux conditions requises par le règlement REACH (classe 3 - 1 selon la norme EN 343:2008).

	<b>TD212</b>	195 g/m <sup>2</sup>	100% polyester enduit PVC	<b>WINTER</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	---------------	---



























Tissu avec enduction en PVC conforme aux conditions requises par le Règlement REACH. L'enduction en PVC assure un haut niveau d'imperméabilité.

	<b>TD213</b>	140 g/m <sup>2</sup>	65% polyester - 35% coton	<b>ENTRY-L WINTER</b>	    
--	--------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	---

Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température de 30 °C ou à sec sans altérer la couleur.

	<b>TD214</b>	270 g/m <sup>2</sup>	100% coton	<b>MASSAUA</b>	    
--	--------------	----------------------	------------	----------------	---

Tissu aux bonnes performances en termes de résistance à l'étanchéité des couleurs, de stabilité dans le temps et de résistance aux lavages et aux abrasions. On peut le laver à l'eau à une température maximum de 60 °C sans altérer la couleur. Les propriétés de confort et respirabilité sont toujours garanties par la composition 100% en fibre naturelle.

<b>SYMBOLES MODALITÉS D'ENTRETIEN</b>				Séchage en machine		Ne pas repasser	
	Lavage à 30 °C maximum		Traitement modéré: la barre placée sous le cuvier ou le cercle prescrit un traitement plus doux par rapport à celui correspondant au même symbole sans barre		- Séchage à tambour rotatif possible - Température de séchage modérée		Basse température (maximum 110 °C)
	Lavage à 40 °C maximum		Traitement très modéré: la double barre placée sous le cuvier ou le cercle prescrit un traitement très doux		- Séchage à tambour rotatif possible - Température de séchage normale		Température moyenne (maximum 150 °C)
	Lavage à 60 °C maximum		Peut être blanchi à la jave		Faire sécher à plat		Repassage à haute température (maximum 200 °C)
	Lavage à 70 °C maximum		Blanchir à l'oxygène/agents sans chlore		Étendre après essorage		Lavage à sec avec hydrocarbures qui ont une température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point d'inflammation entre 38 °C et 70 °C
	Lavage à la main à 40 °C maximum		Ne pas blanchir		Faire sécher verticalement sans essorage		Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène
	Ne pas laver à l'eau		Ne pas sécher en machine		Séchage à l'ombre		Ne pas nettoyer à sec



# QUALITÉ DES MATÉRIAUX

COFRA se sert d'une équipe de recherche et de la collaboration avec d'importants marques afin que tous les matériaux soient choisis et développés faisant toujours attention aux nécessités réelles des utilisateurs, à la qualité et aux technologies d'avant-garde. Ce tissu garantit une large gamme de matériaux au standard élevé et une protection optimale de l'utilisateur pour tout type de travail.



Fibre technologique, 100% naturelle, extraite de la cellulose de bois et certifiée OEKO-TEX®. Les tissus en MODAL® ont des performances plus élevées que le coton: résistance optimale à la traction, les couleurs restent vives pendant le temps. Il s'agit d'une fibre très souple au sens du toucher qui n'a pas d'égal sur le marché. La fiabilité de toutes les performances est assurée même après plusieurs lavages.



Les bandes retroréfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 et 8906 Silver Fabric, rendent visible et identifiable ceux qui travaillent la nuit ou dans des conditions de luminosité insuffisante. Elles dépassent largement les coefficients minimaux de réflexion requis par la norme EN ISO 20471:2013 et grâce à la bonne qualité de l'adhésif elles dépassent largement les exigences des normes en termes de nombre de lavage et durabilité dans le temps, en assurant toujours les mêmes prestations techniques et fonctionnels. 3M™ SCOTCHLITE™ est une marque déposée 3M.



Tous les zips des vêtements COFRA Workwear aussi bien les principaux que les secondaires sont YKK®, garantie de résistance dans le temps, glissement et facilité d'utilisation. Ils s'adaptent à tout type d'application en devenant universels et résistants à chaque sollicitation. On apprécie le caractère fonctionnel d'un vêtement de travail même grâce à la qualité des accessoires.



Tissu à haute technologie conçu pour assurer une résistance élevée aux abrasions, aux déchirures et aux perforations; il est léger et d'entretien facile. Le tissu CORDURA® offre une durée de 2 à 7 fois supérieure à celle du nylon, du polyester et du coton.



Rembourrage en microfibre caractérisé par une surface total 10 fois supérieure à celle des fibres traditionnelles. Cela veut dire que les microfibres 3M™ THINSULATE™ Insulation gardent plus d'air donc elles réduisent la sortie de la chaleur à l'extérieur. De cette manière un isolement thermique constant est garanti même dans des situations climatiques de vent fort et de températures rigides. THINSULATE™ est une marque déposée 3M.



Fibre bi-élastique synthétique, projetée par DuPont. La fibre LYCRA® peut être utilisée dans tout type de tissu et en combinaison avec toutes les fibres naturelles et synthétiques. Sa capacité de s'allonger jusqu'à sept fois et de revenir parfaitement aux dimensions de départ reste inchangée même après plusieurs lavages. Les vêtements restent ainsi confortables dans le temps en suivant tous les mouvements du corps.



La membrane GORE-TEX® est constituée de PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansé, à la structure micro-poreuse avec environ 1,4 milliards de micro-pores par centimètre carré, chacun d'eux est 20.000 fois plus petit qu'une molécule d'eau et 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau. Les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont très élevées et dépassent largement les conditions requises par la norme EN 343.



La membrane GORE WINDSTOPPER® est constituée de PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansé à la structure micro-poreuse qui ne laisse pas passer le vent. Les micro-pores sont 1.000 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau et garantissent les performances de respirabilité les plus élevées.



COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction. Les vêtements avec membrane COFRA-TEX offrent des performances supérieures par rapport à ceux des vêtements imperméables enduits de polyuréthane.



COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction.



Le spécial traitement X-BARRIER, résultat de la nanotechnologie, donne au tissu une résistance optimale aux tâches et une excellente respirabilité. La finition ne reste pas à la surface du tissu mais elle pénètre au niveau moléculaire, sans occlure cependant les interstices parmi les fibres et permettant de cette façon la circulation de l'air et de la vapeur d'eau. Le traitement garantit ainsi le glissement des tâches d'eau et d'huile sur le tissu, en facilitant leur élimination pendant le lavage. Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.



Intrinsèquement ignifuge. Maximum de confort: respirant et souple au sens du toucher grâce à la fibre de cellulose - Excellente solidité des couleurs, résistance du tissu aux lavages et à l'exposition de la lumière du soleil. Durable: haute résistance au pilling et aux déchirures - Adapté au lavage industriel.



Fil en polyester à élevé isolement thermique. Le THERMOLITE® est une fibre «creuse» vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.



COOLMAX® est une fibre de polyester de haute technologie. Grâce à sa particulière forme à quatre canalisations la sueur s'absorbe rapidement sur toute la surface du tissu. Les tissus en COOLMAX® restent secs et ne collent pas à la peau.



Tissu ignifugé résultat de la recherche COFRA dans le domaine des vêtements multifonctionnels. La composition est principalement de coton qui lui donne confort et souplesse, renforcée par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions. Conformément aux normes européennes ces vêtements protègent contre le contact accidentel avec une flamme, la chaleur convective, radiante ou d'un arc électrique, les éclaboussures et les projections de métal en fusion, les charges électrostatiques.

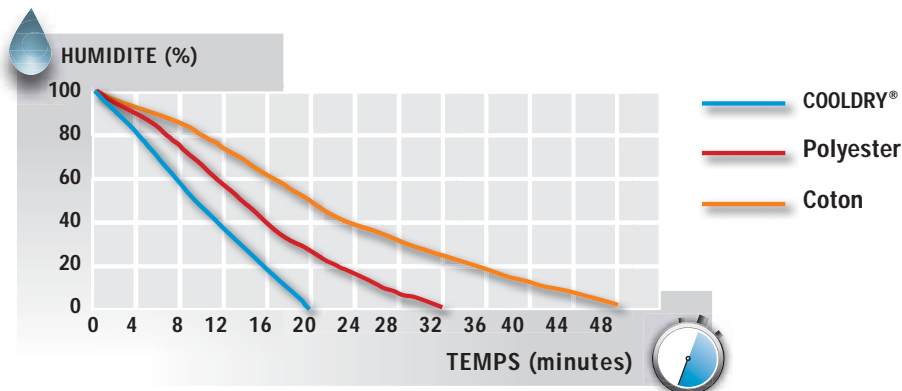
## CoolDRY®

COOLDRY® est une fibre sèche, fraîche et confortable qui combine la souplesse du coton à la technicité du polyester. Grâce à son profil croisé spécial et aux finissages techniques, ce tissu élimine la sueur produite par le corps rapidement et il permet le passage de l'air frais de l'extérieur à l'intérieur de façon à éviter la sensation d'humidité sur la peau. COOLDRY® est garanti par la certification OEKO-TEX® Standard 100 donc il est anallergique et il respecte le Ph de la peau. Il s'agit d'un tissu d'entretien facile qui peut être lavé en machine et à sec sans se déformer.



## TEMPS DE SÉCHAGE

La caractéristique principale du COOLDRY® est sa capacité à absorber la sueur très rapidement. Le graphique montre qu'en condition mouillée (100% de quantité d'eau) les tissus en fibre COOLDRY® se séchent très vite: une fois et demi plus que le polyester et deux fois et demi plus que le coton.



Au but d'éviter les dérangements causés par la pollution électromagnétique et protéger le corps humain contre les ondes électromagnétiques émises par les portables, la gamme de vêtements COFRA utilise les tissus E-CARE et E-WARD. Ils s'agit de tissu aux performances excellentes, qui grâce aux fibres techniques intérieures à la trame, arrivent à annuler 99% de la puissance du champ magnétique.



En outre, les poches porte-téléphone garantissent une bonne protection, ainsi qu'une excellente réception téléphonique.

Les deux tissus sont lavables, flexibles et légères et marchent bien aussi en conditions de température extrêmes et humidité élevée. Le tissu E-CARE est conforme à la certification OEKO-TEX® standard 100.



ESSAI DE PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES		E-CARE / E-WARD
Stations de radio FM chaînes TV	200-400 MHZ	99,95% - 99%
Cordless Alarmes de surveillance	400-800 MHZ	
Portables GSM dual-band	800-1.800 MHZ	
Portables GSM tri-band UMTS	1.800-2.000 MHZ	99% - 95%
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Fours à micro-ondes	2.000-3.400 MHZ	

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Les mots « NON DÉTECTABLE PAR UN DÉTECTEUR DE MÉTAL » se réfèrent aux vêtements pour les travailleurs avec accès au public comme les aéroports, les banques, les institutions publiques etc... où la seuil sonore est calibrée de façon que les petits accessoires métalliques comme boutons, zip curseur et rivets ne soient pas détectés. Ces vêtements ne conviennent pas, par contre, avec seuils plus restrictives comme les bijouteries.



# ERGOWEAR



ERGOWEAR 300 g

ERGOWEAR 250 g

## ERGONOMIE, RÉSISTANCE ET DESSIN

Gamme de vêtements 100% stretch, un mélange de ERGONOMIE, RÉSISTANCE et DESSIN: poches plus amples et renforcées, coudes et genoux préformés facilitent les mouvements, inserts en tissu nylon anti-usure sur les parties les plus sollicitées, un plus grand nombre d'inserts reflex et fonctionnels.

Les vêtements complètement stretch garantissent une majeure résistance à l'usure et à l'abrasion par rapport aux vêtements de travail courants.

Prestations testées au laboratoire et garanties même après plusieurs cycles de lavage.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**TISSU STRETCH**

# ERGOWEAR 300 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 300 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux froids et travaux à l'extérieur. La résistance à l'usure est garantie par un tissu renforcé d'un plus haut pourcentage de polyester.

## ABRANTES

V480 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



rabat de protection au niveau du menton

2 poches dans le bas avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, larges poches intérieures, passant porte-badge, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, insert à stylos, boucles pour aération, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD, tissu élastique, pièces anti-abrasion sur les manches, zip YKK®



04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge

02  
bleu navy/royal

## LEIRIA

V481 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48



EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poches extérieures porte  
ongles en nylon, détachables  
avec le zip



inserts anti-abrasion  
sur le bas de la jambe

inserts anti-abrasion  
sur le bas des poches  
arrières

poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge



## MONTIJO

V482 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2%  
élasthanne, inserts anti-abrasion  
100% nylon

poche pour mètre pliant, 2 poches  
larges à l'avant, entrejambe renforcé,  
double poche à l'arrière avec patte,  
élastique à la taille, inserts anti-  
abrasion sur le bas de la jambe,  
inserts anti-abrasion sur le bas  
des poches arrière, inserts anti-  
abrasion poches frontales, inserts  
réfléchissantes 3M™ Scotchlite™  
Reflective Material - 8712 Silver  
Fabric, passant porte-marteau, jambes  
et genoux à coupe ergonomique,  
poche latérale, poche pour téléphone  
portable, tissu élastique, zip YKK®



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*élastique à la taille*



*inserts anti-abrasion  
poches frontales*



05  
noir/rouge

02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir

## WISEU

V484 - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% polyester - 34% coton - 2%  
élasthanne, inserts anti-abrasion  
100% nylon

poche pour mètre pliant, 2 poches  
larges à l'avant, grande poche  
avec rabat fermé par velcro sur  
la poitrine, bretelles ajustables  
avec système de fermeture à ressort,  
entrejambe renforcé, double poche  
à l'arrière avec patte, inserts anti-  
abrasion sur le bas de la jambe,  
inserts anti-abrasion sur le bas  
des poches arrière, inserts anti-  
abrasion poches frontales, inserts  
réfléchissantes 3M™ Scotchlite™  
Reflective Material - 8712 Silver  
Fabric, passant porte-marteau  
ajustable, jambes et genoux à  
coupe ergonomique, poche latérale,  
poche pour téléphone portable,  
poches pour les genouillères en  
nylon ajustables, tissu élastique,  
zip YKK®



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*inserts anti-abrasion  
poches frontales*



*poches pour les  
genouillères en nylon  
ajustables*



04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/royal

05  
noir/rouge

**MIRASSOL**

**V483** - 330 g/m<sup>2</sup> -

**VESTE SOFTSHELL**

Tailles **42-62**

**EN ISO 13688:2013**

SOFTSHELL 100% polyester +  
**membrane COFRATEX**,  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches poitrine avec velcro,  
2 poches dans le bas avec zip,  
larges poches intérieures avec  
velcro, passant porte-badge,  
inserts réfléchissantes, rabat de  
protection au niveau du menton,  
poignets ajustables, manches  
à coupe ergonomique, poche  
pour téléphone mobile en tissu  
E-WARD, tissu élastique

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX** 

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**05**  
noir/rouge

**02**  
bleu navy/royal

**04**  
anthracite/noir

**COFRAtex**  
WINDPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



Veste softshell 100% stretch, une combinaison  
**D'ERGONOMIE, RÉSISTANCE ET  
DESSIN**: manches conçues pour garantir  
liberté de mouvement grâce à la coupe  
ergonomique et impressions réfléchissantes  
pour une visibilité optimale.  
Performances testées en laboratoire et garanties  
aussi après plusieurs cycles de lavage.



# ERGOWEAR 250 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 250 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux mythes et travaux à l'intérieur. Un plus haut pourcentage de coton rend le tissu respirant et confortable.

## GETAFE

V485 - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon

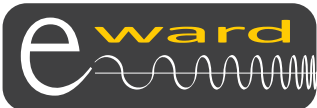


3M Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



rabat de protection au niveau du menton

2 poches dans le bas avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, larges poches intérieures, passant porte-badge, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, insert à stylos, boucles pour aération, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD, tissu élastique, pièces anti-abrasion sur les manches, zip YKK®



04 anthracite/noir

05 noir/rouge

02 bleu navy/royal

## BARRERIO

V487 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT



! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon

poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrières, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, tissu élastique, zip YKK®



3M Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



élastique à la taille



inserts anti-abrasion  
poches frontales



05 noir/rouge

02 bleu navy/royal

04 anthracite/noir

## GONDONMAR

V486 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2%  
élasthanne, inserts anti-abrasion  
100% nylon



poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK®

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

*élastique à la taille*

*poches  
extérieures porte  
ongles en nylon,  
détachables avec  
le zip*

*poches pour les  
genouillères en nylon  
ajustables*



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge

*inserts anti-abrasion sur le bas des  
poches arrières*

*jambes et genoux à coupe  
ergonomique*

*inserts anti-abrasion sur  
le bas de la jambe*



### REDONDA

V488 - 250 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon

poche pour mètre pliant, 2 poches larges à l'avant, grande poche avec rabat fermé par velcro sur la poitrine, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, inserts anti-abrasion sur le bas de la jambe, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone portable, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*poches pour les genouillères en nylon ajustables*



*inserts anti-abrasion poches frontales*



04 anthracite/noir

02 bleu navy/royal

05 noir/rouge

### CORRIENTES

V489 - 250 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne, inserts anti-abrasion 100% nylon

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, inserts anti-abrasion sur le bas des poches arrière, inserts anti-abrasion poches frontales, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, poche latérale, poche pour téléphone portable, poche pour mètre pliant, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>



05 noir/rouge

02 bleu navy/royal

04 anthracite/noir



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

# SLIM WORK



SLIM WORK 300 g

SLIM WORK 250 g

## ROBUSTESSE, LIBERTÉ DE MOUVEMENT

La nouvelle collection de vêtements de travail SLIM WORK vous offre robustesse, liberté de mouvement maximum et vestibilité excellente.

Robustesse et une élevée résistance aux déchirures grâce au tissu anti-abrasion **100% Nylon 1000D** dans les points les plus sollicités et aux triples coutures.

Liberté de mouvement maximum pendant le travail grâce au tissu de base élastique et à la coupe ergonomique aux jambes, aux genoux et aux bras.

Vestibilité adhérente grâce à une technique moderne qui s'adapte parfaitement au corps.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**ERGONOMIE**

**TISSU STRETCH**



# SLIM WORK 300 g

Le tissu conjugue les avantages du coton en pourcentage majeur comme respirabilité, souplesse et confort, du fil élastique conférant au vêtement une correcte liberté de mouvement, aux exigences techniques de résistance conférée par la spéciale trame serrée canvas. Le grammage plus lourd est indiqué pour les travaux lourds pendant les périodes plus froids.

## OBERWART

V560 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne + (inserts anti-abrasion en 100% nylon)

poches poitrine et dans le bas larges, ouverture centrale avec zip, élastique intérieur à la taille, taille et poignets élastiques, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, insert à stylos, boucles pour aération, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poche porte-badge, petite poche sur la manche droite, tissu élastique, pièces anti-abrasion sur les manches

New

02  
bleu navy/noir

03  
taupe/noir

04  
anthracite/noir/orange

05  
noir/rouge

00  
beige/noir



poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD



pièces anti-abrasion sur les manches



manches à coupe ergonomique

VESTIBILITÉ  
SLIM

**STRETCH**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



3M Scotchlite™  
Reflective Material



## MURECK

V561 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON



Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne + (inserts anti-abrasion en 100% nylon)

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, D-Ring, double poche à l'arrière avec velcro, élastique intérieur à la taille, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique

05 noir/rouge

04 anthracite/noir/orange

03 taupe/noir

02 bleu navy/noir

00 beige/noir



poche extérieure porte ongles en nylon



D-Ring



**VESTIBILITÉ SLIM**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



## WALCOURT

V562 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON



Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, D-Ring, double poche à l'arrière avec velcro, élastique intérieur à la taille, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche à outils à l'avant, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, tissu élastique

05 noir/rouge

04 anthracite/noir/orange

03 taupe/noir

02 bleu navy/noir

00 beige/noir



poche à outils à l'avant



D-Ring



**VESTIBILITÉ SLIM**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX





# SLIM WORK 250 g

Le tissu conjugue les avantages du coton en pourcentage majeur comme respirabilité, souplesse et confort, du fil élastique conférant au vêtement une correcte liberté de mouvement, aux exigences techniques de résistance conférée par la spéciale trame serrée canvas. Le grammage léger est indiqué pour les températures douces ou les travaux effectués à l'intérieur.

## DIPPACH

V564 - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

New

02  
bleu navy/noir

03  
taupe/noir

04  
anthracite/noir/orange

05  
noir/rouge

00  
beige/noir

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester  
- 2% élasthanne + (inserts  
anti-abrasion en 100%  
nylon)

poches poitrine et dans  
le bas larges, ouverture  
centrale avec zip, élastique  
intérieur à la taille, taille  
et poignets élastiques,  
inserts réfléchissants  
3M™ Scotchlite™  
Reflective Material - 8725  
Silver Fabric, insert à  
stylos, boucles pour  
aération, manches à coupe  
ergonomique, poche pour  
téléphone mobile en tissu  
E-WARD, poche porte-  
badge, petite poche sur  
la manche droite, tissu  
élastique, pièces anti-  
abrasion sur les manches



DISPONIBLE  
AUPRÈS  
15/02/2018



3M Scotchlite™  
Reflective Material

VESTIBILITÉ  
SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## LIEGI

V563 - 250 g/m<sup>2</sup> - SHORT

New

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/orange

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester  
- 2% élasthanne

2 poches larges à l'avant,  
entrejambe renforcé,  
D-Ring, double poche  
à l'arrière avec velcro,  
élastique intérieur  
à la taille, inserts  
réfléchissants 3M™  
Scotchlite™ Reflective  
Material - 8725 Silver  
Fabric, passant porte-  
marteau, poche à  
outils à l'avant, poche  
latérale, poche pour  
porte-monnaie, poche  
pour mètre pliant, tissu  
élastique

VESTIBILITÉ  
SLIM



poche à outils



3M Scotchlite™  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## BIWER

V565 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne + (inserts anti-abrasion en 100% nylon)

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, D-Ring, double poche à l'arrière avec velcro, élastique intérieur à la taille, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte ongles en nylon, détachables avec le zip, poches pour les genouillères en nylon ajustables, tissu élastique

**New**

DISPONIBLE  
AUPRÈS  
15/02/2018

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/orange

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir



poche extérieure  
porte ongles en  
nylon



D-Ring



VESTIBILITÉ  
SLIM



3M Scotchlite™  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## MOMPACH

V566 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

64% coton - 34% polyester - 2% élasthanne

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, D-Ring, double poche à l'arrière avec velcro, élastique intérieur à la taille, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche à outils à l'avant, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, tissu élastique

**New**

DISPONIBLE  
AUPRÈS  
15/02/2018

05  
noir/rouge

04  
anthracite/noir/orange

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir



poche à outils à  
l'avant



D-Ring



VESTIBILITÉ  
SLIM



3M Scotchlite™  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





# SLIM WORK 250 g



*manches  
à coupe  
ergonomique*

*inserts  
réfléchissants  
3M™ Scotchlite™  
Reflective Material -  
8725 Silver Fabric*



*poche porte-badge*

*poche pour téléphone mobile  
en tissu E-WARD*



*petite poche sur la manche*

*poche avec zip*

*pièces anti-abrasion sur  
les manches*

*élastique intérieur à la taille*



*poches extérieures porte ongles  
en nylon, détachables avec le zip*

*entrejambe renforcé*

*poche latérale*

*poches pour les genouillères en  
nylon ajustables*



*poche pour mètre pliant, passant  
porte-marteau*



*D-Ring*



# CASUAL SAFETY



CASUAL SAFETY 330 g

CASUAL SAFETY 240 g

## STYLE ITALIEN, TISSU STRETCH, EFFET VINTAGE

La gamme est très résistante à l'usure et au rétrécissement, l'élasticité offre un confort optimale et facilite les mouvements. Le confort des pantalons est favorisé par la taille élastique.

Conforme à la norme EN ISO 13688:2013.

**TISSU STRETCH** avec une **décoloration extérieure** qui s'arrête après 5 lavages pour un **effet vintage/délavé** donnant au vêtement un aspect casual.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**RESPIRABILITÉ**

**ERGONOMIE**



# CASUAL SAFETY 330 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 330 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux froids et travaux à l'extérieur. La résistance à l'usure est garantie par un tissu renforcé d'un plus haut pourcentage de polyester.

## VIZELA

V470 - 330 g/m<sup>2</sup> - VESTE

VESTIBILITÉ  
SLIM

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

1 poche poitrine fermée par patte et boutons, 1 poche poitrine avec velcro, 2 poches latérales fermeture snap, 2 poches latérales en bas fermeture zip, dont une en tissu E-WARD pour le téléphone portable, ouverture centrale fermeture zip et snap, insert à stylos, boucles pour aération, poignet ajustable avec zip et velcro, manches à coupe ergonomique, tissu élastique, pièces de renfort aux coudes, zip YKK®

### TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



02  
bleu navy/bleu

05  
anthracite/gris

### ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Oeillets en plastique pour garantir aération aux aisselles

Pièces de renfort aux coudes

Poignet ajustable avec zip en plastique et velcro

Poches en bas fermées par des zip en plastique, dont une pour le portable en tissu E-WARD

Poches sur les côtés fermées avec snap en plastique

Ouverture centrale avec zip et snap en plastique



**DOTHAN**

V471 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

**VESTIBILITÉ  
SLIM**

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

poche pour mètre pliant, 1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche à l'arrière avec velcro, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>



*élastique à la taille*



*poche latérale gauche avec patte*



05 anthracite/gris

02 bleu navy/bleu

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



AVANT  
LE LAVAGE

APRÈS  
LE LAVAGE



**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**PEARLAND**

V472 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

**VESTIBILITÉ  
SLIM**

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

63% polyester - 35% coton - 2% élasthanne

poche pour mètre pliant, 1 poche latérale à outils, 1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, entrejambe renforcé, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>



*poche latérale gauche avec patte*



*poches pour insertion genouillère ajustables*



02 bleu navy/bleu

05 anthracite/gris

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



AVANT  
LE LAVAGE

APRÈS  
LE LAVAGE



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**



*élastique à la taille*



# CASUAL SAFETY 240 g

Les vêtements réalisés en tissu stretch et avec grammage 240 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour milieux mythes et travaux à l'intérieur. Un plus haut pourcentage de coton rend le tissu respirant et confortable.

## MOLINOS

V467 - 240 g/m<sup>2</sup> - VESTE

VESTIBILITÉ  
SLIM

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

1 poche poitrine fermée par patte et boutons, 1 poche poitrine avec velcro, 2 poches latérales fermeture snap, 2 poches latérales en bas fermeture zip, dont une en tissu E-WARD pour le téléphone portable, ouverture centrale fermeture zip et snap, insert à stylos, boucles pour aération, poignet ajustable avec zip et velcro, manches à coupe ergonomique, tissu élastique, pièces de renfort aux coudes, zip YKK®

TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ



02  
bleu navy/bleu

05  
anthracite/gris

ACCESSOIRES EN PLASTIQUE

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Oeillets en plastique pour garantir aération aux aisselles

Pièces de renfort aux coudes

Poignet ajustable avec zip en plastique et velcro

Poches en bas fermées par des zip en plastique, dont une pour le portable en tissu E-WARD

Poches sur les côtés fermées avec snap en plastique

Ouverture centrale avec zip et snap en plastique

**LIMEIRA**

V468 - 240 g/m<sup>2</sup> -  
PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

poche pour mètre pliant, 1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche à l'arrière avec velcro, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>

**VESTIBILITÉ  
SLIM**



élastique à la taille



poche latérale gauche avec patte



05 anthracite/gris

02 bleu navy/bleu

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**DOBRADA**

V469 - 240 g/m<sup>2</sup> -  
PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

58% coton - 39% polyester - 3% élasthanne

poche pour mètre pliant, 1 poche latérale à outils, 1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, entrejambe renforcé, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, tissu élastique, zip YKK<sup>®</sup>

**VESTIBILITÉ  
SLIM**



poche latérale gauche avec patte



poches pour insertion genouillère ajustables



02 bleu navy/bleu

05 anthracite/gris

**TISSU VINTAGE/DÉLAVÉ**



**ACCESSOIRES EN PLASTIQUE**

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# TECH-WEAR



**TISSU ANTI-TACHES  
X-BARRIER**



**AVEC TRAITEMENT  
NANOTECHNOLOGIQUE**

La gamme TECH-WEAR conjugue la nouvelle frontière du textile et le caractère fonctionnel des vêtements, grâce à l'utilisation du tissu **X-BARRIER** 65% polyester - 35% coton - tissu en canvas 320 g/m<sup>2</sup> et la nanotechnologie qui rend les vêtements imperméables et anti-tâches, plus résistants aux abrasions et garantit une bonne résistance des couleurs aux lavages.

La gamme a été soignée dans tous les détails afin de garantir une meilleure résistance et fonctionnalité des vêtements. L'insertion de la couture avec trois aiguilles le long l'entrejambe intérieure, l'adjonction de la poche porte-badges sur la veste et les pantalons, le rallongement du passant porte-marteau ajustable par un bouton assurent un standard qualitatif et fonctionnel élevé.

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

## ANVERSA

V173 - 320 g/m<sup>2</sup>

VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton  
avec traitement X-BARRIER

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



PROTECTION CONTRE LES  
ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

2 poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, empiècement aux coudes en CORDURA<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/noir

## MAASTRICHT

V171 - 320 g/m<sup>2</sup>

PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT



↓ S46-S52 ↓ L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton  
avec traitement X-BARRIER



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
bleu navy/  
noir



**EINDHOVEN**

V174 - 320 g/m<sup>2</sup>

PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



4 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA<sup>®</sup>, poches pour les genouillères en CORDURA<sup>®</sup> ajustables, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

02 bleu navy/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**NOTTINGHAM**

V172 - 320 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe et genoux renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche poitrine avec fermeture à glissière, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

02 bleu navy/noir



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

PROTECTION CONTRE LES  
ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

## GRONINGA

V175 - 320 g/m<sup>2</sup> - PANTACOURT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

4 poches à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA<sup>®</sup>, poches pour les genouillères en CORDURA<sup>®</sup> ajustables, zip YKK<sup>®</sup>

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

02 bleu navy/noir

## DORSET

V176 - 320 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52 ! L42-L48



EN ISO 13688:2013

TD025 65% polyester - 35% coton avec traitement X-BARRIER

grande poche avec rabat fermé par velcro sur la poitrine, poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe et genoux renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, inserts réfléchissants 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches pour les genouillères en CORDURA<sup>®</sup> ajustables, zip YKK<sup>®</sup>

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



04 anthracite/noir

03 taupe/noir

05 noir/noir

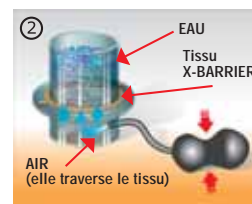
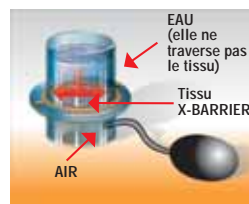
02 bleu navy/noir

## TECHNOLOGIE X-BARRIER

La gamme TECH-WEAR conjugue la nouvelle frontière du textile et le caractère fonctionnel des vêtements, grâce à l'utilisation du tissu X-BARRIER 65% polyester - 35% coton - tissu en canvas 320 g/m<sup>2</sup> et à la nanotechnologie (un traitement chimique permanent) qui rend les vêtements:

- étanches (répulsion des molécules d'eau et d'huile et limitation d'absorption de la part du tissu)
- anti-tâche (il résiste aux tâches aqueuses et huileuses)
- respirant (malgré l'imperméabilité, la respirabilité des vêtements reste la même. Voir photos 1 et 2)
- confortables (les tissus deviennent plus souples)
- résistants aux lavages (le tissu résiste aux lavages à l'eau à 60 °C et aux lavages à sec; cela assure une plus haute résistance des couleurs et une plus grande durée dans le temps).

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.



MÉTHODE D'ESSAIS	règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Résistance aux taches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	6



- 1 VALENCIA V136-03 Page 226
- 2 NOTTINGHAM V172-03 Page 40
- 3 MOTOR V091-03 Page 120
- 4 POTSDAM V130-04 Page 217
- 5 ANVERSA V173-05 Page 39
- 6 EINDHOVEN V174-05 Page 40
- 7 LUXEMBOURG V035-04 Page 228



**COFRAtex**  
WINDPROOF



surembout en  
TPU anti-abrasion

ANTI  
TORSION

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**VERMEER BROWN S3 SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**COUTURES SCELLÉES  
MATÉRIAUX HYDROFUGES**

TEST DE MARCHÉ (WR)  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012  
1.000 pas (presque 20 min.) dans un  
bassin avec 3 cm d'eau, la surface  
intérieure mouillée devra être ≤ 3 cm

ANTI  
TORSION

WR  
WATER  
RESISTANT

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**ROCK BLACK S3 WR SRC**

TIGE: nubuck hydrofuge et tissu respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



5

Passant porte-marteau

Poche pour mètre pliant

Poche pour mètre pliant

7

6



éperon pour déchaussage facile



surembout en TPU anti-abrasion

ANTI TORSION

100% METAL FREE

COLD PROTECTION

PERFUMED SOLE

**MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout en TPU anti-abrasion

100% METAL FREE

PERFUMED SOLE

**LEONIDAS S3 SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# WORKWEAR



WORKWEAR 290 g

WORKWEAR 245 g

## CONFORT ET RÉSISTANCE

Gamme de vêtements conçue pour garantir la liberté de mouvement et le confort au maximum même si on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu ou en CORDURA®. La gamme est fabriquée en tissu 60% coton, 40% polyester, capable d'offrir tous les avantages de respirabilité et d'adaptation physiologique du coton; en même temps elle offre les propriétés typiques du polyester d'une bonne résistance à l'usure et un bon maintien de la couleur.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# WORKWEAR 290 g

Grâce au tissu avec un grammage de 290 g/m<sup>2</sup>, les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux froids et à l'extérieur.

## WORKMASTER

V011 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



**CORDURA®**  
BRAND



PROTECTION CONTRE LES  
ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

2 poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, empiècement aux coudes en CORDURA®, zip YKK®



05 noir/noir    04 anthracite/noir    01 gris/noir    02 bleu navy/noir    00 beige/noir

## BRICKLAYER

V015 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA®**  
BRAND

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir



avec un système de taille RIGHT FIT

! S46-S52    ! L42-L48

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

4 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant porte-marteau, genoux renforcés en CORDURA®, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable, zip YKK®



05 noir/noir    04 anthracite/noir    01 gris/noir    02 bleu navy/noir    00 beige/noir



### WORKMAN

V007 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

larges poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## STONE WASH

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

### WORKWOMAN

V420 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 34-52

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

larges poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/noir

# Woman



étiquette désignante vêtements pour femme

### WALKLANDER

V014 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

avec un système de taille RIGHT FIT

↓ S46-S52 ↓ L42-L48



EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# STONE WASH



03 taupe/noir

05 noir/noir

04 anthracite/noir

00 beige/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir

### WALKLANDER WOMAN

V421 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 34-52

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## Woman



étiquette désignant vêtements pour femme



poche pour porte-monnaie



02 bleu navy/noir

04 anthracite/noir



**POCKET**

**V000** - 290 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe et genoux renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière, zip YKK<sup>®</sup>



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**STONE WASH**



03 taupe/noir

05 noir/noir

04 anthracite/noir

00 beige/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir

**MULTIFORCE**

**V012** - 290 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

zip YKK<sup>®</sup>, poches larges à l'avant, poches larges à l'arrière dont 1 poche avec patte, deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, passant porte-marteau, genoux renforcés en CORDURA<sup>®</sup>, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, poches pour les genouillères en CORDURA<sup>®</sup> ajustables



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00 beige/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir

### PIT-STOP

**V005** - 290 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

passant porte-marteau, poches larges à l'avant et sur la poitrine, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille et ceinture ajustable, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, poignets ajustables, manches et jambes à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, pièces de renfort aux coudes et aux genoux, zip YKK®



**PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



01 gris/noir | 05 noir/noir | 04 anthracite/noir | 00 beige/noir | 02 bleu navy/noir

### CRAFTSMAN

**V009** - 290 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 60% coton - 40% polyester

11 poches au total, 4 passants forts pour ceinture, poches larges à l'arrière, deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK®



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES**



00 beige/noir | 01 gris/noir | 02 bleu navy/noir

### LES PERFORMANCES

Les tissus sont testés pour vérifier la résistance élevée aux lavages à sec, la solidité des couleurs, le rétrécissement et la résistance aux lavages jusqu'à 60 °C. Tous nos tests dépassent les valeurs requises par les normes.

### RÉSISTANCE À L'EXTENSION

TISSU	VALEURS REQUISES (EN 13934-1)		COFRA
60% coton - 40% polyester 290 g/m <sup>2</sup>	Trame	400 N	<b>610 N</b>
	Chaîne	400 N	<b>1.000 N</b>



Toutes les performances sont strictement certifiées par des tests de laboratoire effectués auprès d'Institutions autorisées.



# WORKWEAR 245 g

Grâce au tissu avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, les vêtements sont indiqués pour l'utilisation dans des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## WALL

V063 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA®**  
BRAND



PROTECTION CONTRE LES  
ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton  
- 40% polyester

2 poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, empiècement aux coudes en CORDURA®, zip YKK®



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

## CARPENTER

V064 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

**CORDURA®**  
BRAND

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton  
- 40% polyester

4 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant porte-marteau, genoux renforcés en CORDURA®, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable, zip YKK®

**STONE**

V060 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

larges poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>

**245 g**



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

**DRILL**

V061 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



NON DÉTECTABLE PAR  
LES DÉTECTEURS DE  
MÉTAUX

**STONE  
WASH**

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

00  
beige/noir

**LES PERFORMANCES**

Les tissus sont testés pour vérifier la résistance élevée aux lavages à sec, la solidité des couleurs, le rétrécissement et la résistance aux lavages jusqu'à 60 °C. Tous nos tests dépassent les valeurs requises par les normes. La résistance à l'extension des vêtements en tissu 245 g/m<sup>2</sup> est trois fois supérieure aux valeurs requises par les normes:

**RÉSISTANCE À L'EXTENSION**

TISSU	VALEURS REQUISES (EN 13934-1)		COFRA
60% coton - 40% polyester 245 g/m <sup>2</sup>	Trame	400 N	<b>830 N</b>
	Chaîne	400 N	<b>1.351 N</b>



Toutes les performances sont strictement certifiées par des tests de laboratoire effectués auprès d'Institutions autorisées.



**EXPERT**

**V016** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

1 poche à l'arrière, 2 poches larges à l'avant 1 poche avec zip, 2 poches poitrine, 3 poches avec zip, 4 petite poches, portabadge, fentes sur les côtés, zip YKK<sup>®</sup>

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**STONE WASH**

03  
taupe/noir

05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

02  
bleu navy/noir

**TOOL**

**V066** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

11 poches au total, 4 passants forts pour ceinture, poches larges à l'arrière, deux poches poitrine dont 1 poche avec fermeture à glissière, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



**PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES**



00  
beige/noir

01  
gris/noir

02  
bleu navy/noir

**TILE**

**V068** - 245 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**STONE WASH**



03  
taupe/noir

05  
noir/noir

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

### HANGAR

V067 - 245 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

passant porte-marteau, poches larges à l'avant et sur la poitrine, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille et ceinture ajustable, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, poignets ajustables, manches et jambes à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, pièces de renfort aux coudes et aux genoux, zip YKK®



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



01 gris/noir

05 noir/noir

04 anthracite/noir

00 beige/noir

02 bleu navy/noir

### STEEL

V062 - 245 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD000 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**STONE WASH**



03 taupe/noir

05 noir/noir

04 anthracite/noir

00 beige/noir

01 gris/noir

02 bleu navy/noir



1 GUADALUPA V081-02 Page 231  
2 VALENCIA V136-00 Page 226  
3 BRICKLAYER V015-00 Page 45  
4 WALKLANDER V014-04 Page 47

5 LUXEMBOURG V035-02 Page 228  
6 WORKMAN V007-02 Page 46  
7 POLAR V013-04 Page 114  
8 CLASSIC V030-01 Page 227



**NEW TIRRENIAN S3 SRC**

TIGE: cuir imprimé hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOUT: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

Semelle en polyuréthane bi-densité avec protection du bout et du talon anti-abrasion pour une longue durée de vie de la chaussure.



**CRAMPON S3 SRC**

TIGE: cuir hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOUT: acier résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

surembout en cuir anti-abrasion



9 DRILL

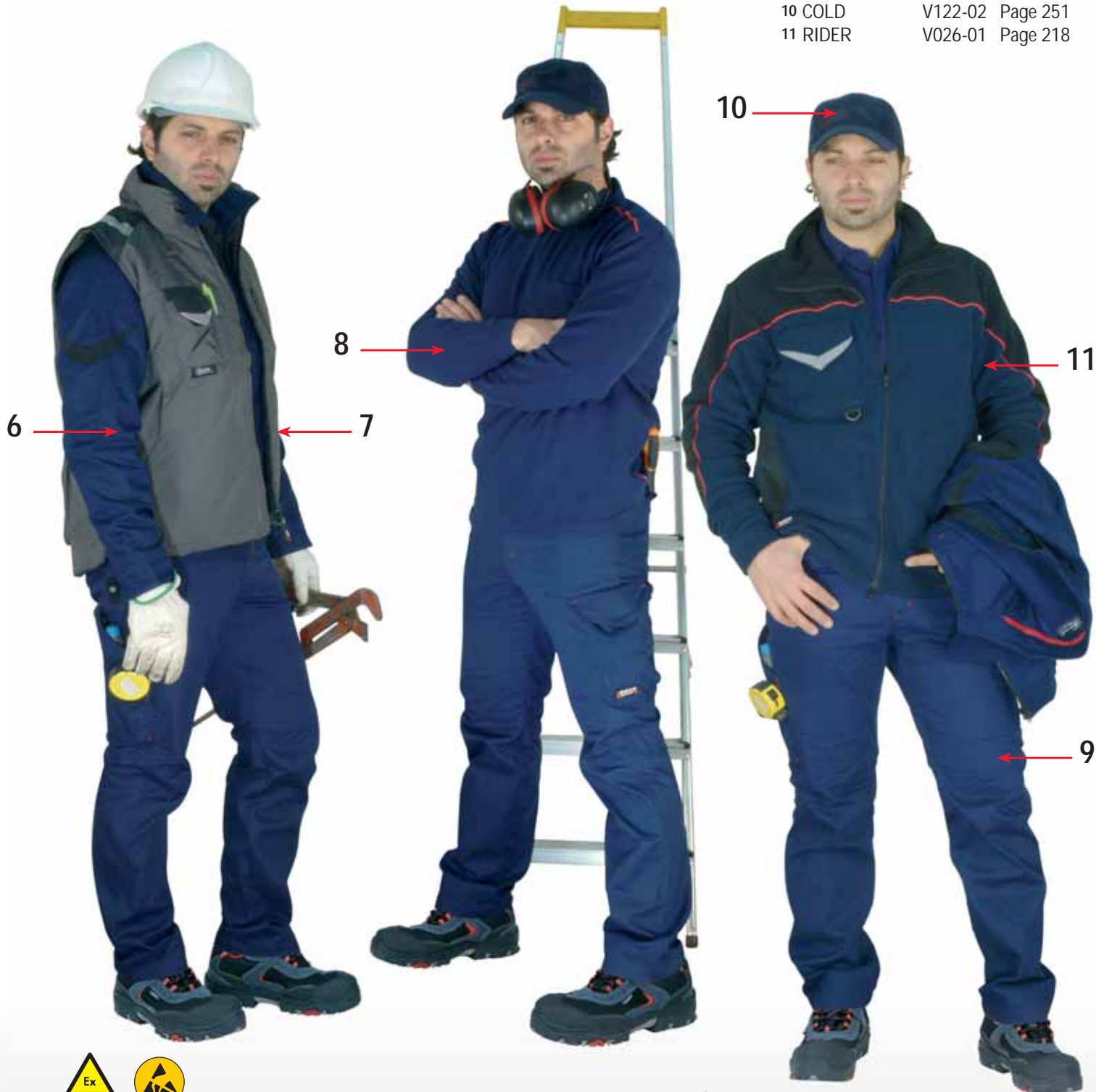
10 COLD

11 RIDER

V061-02 Page 51

V122-02 Page 251

V026-01 Page 218



système de serrage Boa<sup>®</sup>

**BOA**<sup>®</sup>



surembout en cuir  
anti-abrasion



surembout en cuir  
anti-abrasion



**LOFN S3 ESD SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane bi-densité avec une faible résistance électrique

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation avec une faible résistance électrique

**BALTIC BLACK S3 SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# CANVAS



## CANVAS 100% COTON RESPIRANTS

Une gamme conçue spécialement pour assurer au maximum la respirabilité et le confort pendant toute la journée ouvrable. La technique particulière de tissage Canvas garantit une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure; cette matière prolonge la durée de vie des vêtements COFRA WORKWEAR, déjà solides et résistants, qui durent plus longtemps que les vêtements en coton.

Un soin particulier de l'ergonomie, de nombreux inserts, des matières réfléchissantes et isolantes en termes de magnétisme confèrent à ces vêtements une excellente fonctionnalité et un maximum de sécurité au travail.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**ZURICH**

V055 - 250 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

poches poitrine et dans le bas larges, large poche à l'arrière avec zip, passant porte-badge, insert à stylos, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doublure intérieure en filet, passant à outils, poche intérieure, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, petite poches à l'avant

**NEW:** ouverture centrale avec zip YKK®, passant porte-badge, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, doublure intérieure en filet, poche intérieure, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, petite poches à l'avant, insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



— insert réfléchissant à l'arrière 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
— large poche à l'arrière avec zip



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

00 beige/noir

04 anthracite/noir

**New**

**DUBLIN**

V052 - 250 g/m<sup>2</sup>

PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, genoux renforcés, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, petite poches à l'avant, ceinture ajustable, zip YKK®



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

00 beige/noir

04 anthracite/noir



**BRUXELLES**

**V050** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

poche large à l'arrière avec zip, poches poitrine et dans le bas larges, passant porte-badges, insert à outils, empiècements aux coudes, insert CoolDRY<sup>®</sup> polyester au col, insert à stylos, insert réfléchissant à l'arrière 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert en filet sous les aisselles, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>

**NEW:** passant porte-badges, poches poitrine et dans le bas larges, empiècements aux coudes, insert à stylos, taille et poignets ajustables, insert en filet sous les aisselles, insert COOLDRY<sup>®</sup> polyester au col, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>, insert réfléchissant à l'arrière 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**CoolDRY<sup>®</sup>**



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



— insert réfléchissant à l'arrière 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
— large poche à l'arrière avec zip



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

00 beige/noir

**New**  
04 anthracite/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



**ROTTERDAM**

**V051** - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous, petite poches à l'avant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



poches pour insertion genouillère ajustables



poches extérieures porte-clous

**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

00 beige/noir

04 anthracite/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**PRAGUE**

**V054** - 250 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, genoux renforcés, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche poitrine avec zip, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable avec élastique, zip YKK<sup>®</sup>

**NEW:** 2 poches pour insertion genouillère ajustables, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ELECTROMAGNETIQUES



bretelles avec  
système de fermée  
à ressort



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**HELSINKI**

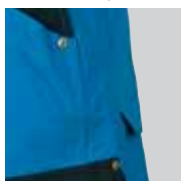
**V053** - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, transformable en short (divisible avec zip), ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



soufflet poches à  
l'arrière



amovible avec zip



**STONE  
WASH**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

03  
taupe/noir



05  
noir/noir

01  
bleu navy

02  
azur/noir

00  
beige/noir

04  
anthracite/noir



**MARSEILLES**

V056 - 250 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

passant porte-marteau, grandes poches poitrine, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, coudes et genoux renforcés, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant à outils, manches et jambes à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour mètre pliant, zip YKK®

**NEW:** 2 poches pour insertion genouillère ajustables, grandes poches poitrine, élastique à la taille, insert à stylos, taille et poignets ajustables, poche latérale gauche avec patte, manches et jambes à coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK®, passant porte-marteau, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte



genoux renforcés



empiècements aux coudes



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



01 bleu navy

05 noir/noir

04 anthracite/noir

02 azur/noir

00 beige/noir



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



01 BLEU NAVY - 05 NOIR/NOIR - 04 ANTHRACITE/NOIR

**SARAGOSSA**

V057 - 250 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD020 100% coton canvas

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK®



D-RING



**STONE WASH**

03 taupe/noir

05 noir/noir

01 bleu navy

02 azur/noir

00 beige/noir

04 anthracite/noir



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**NOUVELLE GAMME CANVAS STONE WASH**

Un traitement innovant qui donne aux vêtements un aspect casual, parfait pour l'utilisation même après le travail. Le tissu se présente amélioré, plus souple et donc plus confortable en contact avec la peau. Les performances sont élevées les mêmes qui sont assurées par les autres couleurs de la gamme CANVAS: lavages à 60 °C et à sec, le moindre rétrécissement et une résistance élevée aux abrasions et aux déchirures, maintien de la couleur.

**STONE WASH**



**BELFAST**

**V058** - 250 g/m<sup>2</sup>  
**PANTACOURT**

Tailles **38-58**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% coton canvas

double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile, ceinture et genoux ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



**STONE WASH**

**03**  
taupe/noir

**05**  
noir/noir

**01**  
bleu navy

**02**  
azur/noir

**00**  
beige/noir

**04**  
anthracite/noir



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



D-RING



réglage à velcro



*Poches larges à l'avant*

*Insert retro-réfléchissant  
3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup>*

*Nombreux inserts porte-outils et poche pour portable*

*Coupe ergonomique pour faciliter les flexions et la marche*

*Poches capables d'assurer le confort même si elles contiennent plusieurs outils de travail*



1 HAMBURG V104-00 Page 222  
2 MALAGA V087-00 Page 232  
3 ROTTERDAM V051-00 Page 58  
4 MARTINIQUE V083-03 Page 234

5 SARAGOSSA V057-03 Page 60  
6 ZURICH V055-02 Page 57  
7 BILBAO V086-02 Page 232  
8 MALAGA V087-03 Page 232

9 SARAGOSSA V057-03 Page 60  
10 BELFAST V058-02 Page 61  
11 MARTINIQUE V083-01 Page 234  
12 HELSINKI V053-02 Page 59



fermeture velcro



**NEW BENGALA S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOUT: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre  
résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**COSMOS S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOUT: acier résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: acier INOX



12 - transformable en short (divisible avec zip)

**⚡ CHAUSSURES POUR LES ÉLECTRICIENS**

Haute résistance électrique du fond >2.000 Mohm valeur minimum requise EN ISO 20345:2011 >1.000 Mohm 18.000 V pour 1 minute en condition de sec courant de dispersion 0,25 mA valeur minimum requise CAN/CSA Z195-02 <1,00 mA



surembout en TPU anti-abrasion



surembout en cuir anti-abrasion



**DRISCOLL S1 P SRC**

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

**FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC**

TIGE: AIRFREEDOM FABRIC en nylon à haute ténacité, très respirant et MICROTECH  
SEMELLE: polyuréthane/TPU avec haute résistance électrique  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation avec haute résistance électrique



# LIGHTER WEAR



## LÉGER, CONFORTABLE, RESPIRANT 100% COTON

Gamme de vêtement de travail en tissu 100% coton (200 g/m<sup>2</sup>), agréable à porter, elle ne cause pas ni de réactions allergiques ni d'irritations de la peau.

Étant un bon conducteur de chaleur, le coton permet une meilleure circulation de l'air, ce qui favorise l'évacuation et l'absorption d'humidité du corps et donne une sensation de fraîcheur.

Cette gamme de vêtement est conçue pour une utilisation pendant les saisons chaudes, résistant à chaque mouvement pendant le travail.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**LÉGÈRETÉ**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**RESPIRABILITÉ**

**KALAMATA**

V477 - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, petite poche frontale sur la jambe droite, zip YKK<sup>®</sup>



01 avion 03 taupe 02 bleu navy 00 beige



poche latérale élastique à la taille



LIGHTWEIGHT



VESTIBILITÉ SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**NEAPOLI**

V476 - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, double poche postérieure fermeture bouton, élastique à la taille, zip YKK<sup>®</sup>



03 taupe 02 bleu navy 00 beige 01 avion



poche postérieure fermeture bouton



LIGHTWEIGHT

VESTIBILITÉ SLIM



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**COMOROS**

V475 - 200 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

100% coton

2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière avec patte, élastique à la taille, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, petite poche frontale sur la jambe droite, zip YKK<sup>®</sup>



01 avion 00 beige 02 bleu navy 03 taupe



poche à l'arrière avec patte poche latérale



VESTIBILITÉ SLIM



LIGHTWEIGHT

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# ENTRY-L



ENTRY-L 300 g

ENTRY-L 245 g

## PRATIQUES ET ROBUSTES

Une gamme de modèles fonctionnels et aux formes simples, dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité.

Pratiques et résistants, tous nos vêtements sont réalisés avec des tissus qui assurent résistance aux lavages et à l'abrasion, maintien des couleurs et durée dans le temps. La plupart des coutures sont réalisées à trois aiguilles et les vêtements sont renforcés dans les points les plus sensibles à l'usure. La fiabilité des produits est garantie par les élevés standards de qualité COFRA.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# ENTRY-L 300 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 300 g/m<sup>2</sup> sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

## AQUISGRANA

V250 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD005 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir

## ALICANTE

V251 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD005 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir



**LUBECCA**

**V254** - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD005** 65% polyester - 35% coton

largeur ceinture ajustable, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière, poches pour insertion genouillère ajustables, 1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**  
Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**FARIM**

**V257** - 300 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD005** 65% polyester - 35% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**  
Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### ABUJA

V256 - 300 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

EN ISO 13688:2013

TD005 65% polyester - 35% coton

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

#### Tailles S-4XL

2 poches poitrine avec velcro, poches larges à l'avant, ouverture centrale avec zip, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, poignets ajustables, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro, poches pour insertion genouillère ajustables

Résistance maximale des  
couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

02  
bleu navy



08  
vert



05  
noir



04  
anthracite





# ENTRY-L 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## MARRAKECH

V180 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long



## MARRAKECH WOMAN

V422 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



étiquette désignant vêtements pour femme

# Woman\*



### RABAT

**V181** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



### RABAT WOMAN

**V423** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**Woman** \*



*étiquette désignante vêtements pour femme*



## NAIROBI

**V185** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester -  
35% coton

2 poches larges à l'avant  
avec velcro, 4 petite poches,  
fentes sur les côtés, poche  
porte-badge



**Résistance maximale des  
couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
bleu navy

**08**  
vert

**04**  
anthracite

**05**  
noir

## BISSAU

**V187** - 245 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% polyester - 35% coton

poches larges à l'avant, élastique  
à la taille, passant porte-  
marteau, poche latérale, poche  
pour mètre pliant, poche à  
l'arrière avec velcro



**Résistance maximale des  
couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**02**  
bleu navy

**08**  
vert

**04**  
anthracite

**05**  
noir

## MOMBASA

**V184** - 245 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

largeur ceinture ajustable, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière, poches pour insertion genouillère ajustables, 1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## LAGOS

**V186** - 245 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

2 poches poitrine avec velcro, élastique à la taille, insert à stylos, ouverture centrale avec zip, passant porte-marteau, poche à l'arrière avec velcro, poche pour mètre pliant, poches larges à l'avant, poches pour insertion genouillère ajustables, poignets ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





1 CLASSIC V030-02 Page 227  
2 AQUISGRANA V250-08 Page 67  
3 ZANZIBAR V036-01 Page 233  
4 AQUISGRANA V250-05 Page 67

5 ALICANTE V251-08 Page 67  
6 ALICANTE V251-05 Page 67  
7 COURMAYEUR V193-05 Page 118  
8 RABAT V181-02 Page 71

9 AQUISGRANA V250-08 Page 67  
10 AGADIR V109-02 Page 224  
11 ALICANTE V251-05 Page 67



**MEAZZA S1 P SRC**

TIGE: MICROTECH respirant  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**GALETTI S3 WR SRC**

TIGE: tissu très respirant et NEWTECH hydrofuge, respirant  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



GORE-TEX<sup>®</sup> EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

surembout en TPU anti-abrasion





**GORE-TEX® PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR**

Protection contre le froid en

**Thinsulate**  
INSULATION  
B200

Semelle de propreté anatomique, isolante contre les basses températures



**FREJUS S3 WR CI HRO SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge

SEMELLE: polyuréthane/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

8

**NOUVEAUTÉ ABSOLUE**  
TIGE ENTIÈRE SANS COUTURES, RESPIRANTE, RÉISTANTE À L'ABRASION ET À LA DÉCHIRURE



**MAJORANA S1 P SRC**

TIGE: tissu très respirant

SEMELLE: polyuréthane/TPU

EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# COTTON PRO



COTTON PRO 300 g

COTTON PRO 245 g

## 100% COTON, RESPIRANTS

Une gamme de modèles fonctionnels et au dessin simple, qui respectent rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Grâce à la composition 100% en coton, nos vêtements sont très respirants et confortables.

Les tissus garantissent le maintien des couleurs, la résistance aux lavages et à l'abrasion, la durée dans le temps.

Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

# COTTON PRO 300 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 300 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail froids et à l'extérieur.

## BATNA

**V320** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir

## TOZEUR

**V321** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro, poches pour insertion genouillère ajustables



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

08  
vert

04  
anthracite

05  
noir



**BISERTA**

V327 - 300 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**MANSURA**

V322 - 300 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% coton

2 poches poitrine avec velcro, poches larges à l'avant, ouverture centrale avec zip, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, poignets ajustables, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro, poches pour insertion genouillère ajustables



Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# COTTON PRO 245 g

Les vêtements réalisés avec un grammage de 245 g/m<sup>2</sup>, sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## ALGERI

**V280** - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## MONASTIR

**V285** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

2 poches larges à l'avant avec velcro, 4 petite poches, fentes sur les côtés, poche porte-badge



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





## SOUSSE

**V281** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro, poches pour insertion genouillère ajustables



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

08  
vert

05  
noir

04  
anthracite

## TUNISI

**V287** - 245 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro



**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

08  
vert

05  
noir

04  
anthracite

### LUXOR

V282 - 245 g/m<sup>2</sup> -

COMBINAISON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD006 100% coton

2 poches poitrine avec velcro, poches larges à l'avant, ouverture centrale avec zip, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, poignets ajustables, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro, poches pour insertion genouillère ajustables



02  
bleu navy

08  
vert

05  
noir

04  
anthracite

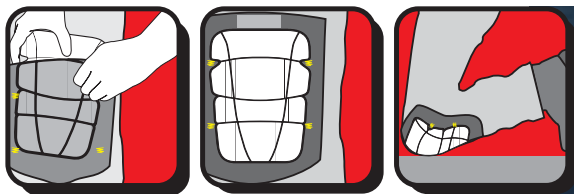


**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## POCHES POUR INSERTION GENOUILLÈRE AJUSTABLES



Les genouillères SAFEKNEE doivent être introduites dans les poches pour genouillères de sorte qu'elles soient correctement positionnées.





1 MONASTIR V285-02 Page 79  
2 MONASTIR V285-04 Page 79  
3 BRIGHTON V138-02 Page 225  
4 ZANZIBAR V036-01 Page 233

5 SOUSSE V281-02 Page 80  
6 LUXOR V282-02 Page 81  
7 TUNISI V287-02 Page 80  
8 TOP SUMMER CC-000-00 Page 240

9 MALAGA V087-06 Page 232  
10 BILBAO V086-02 Page 232  
11 SOUSSE V281-04 Page 80



surembout en TPU  
anti-abrasion



**GENGHIS S3 SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**CROÛTE VELOURS  
HYDROFUGE**



**GAME BLUE S3 SRC**

TIGE: croûte velours hydrofuge et élasthanne LYCRA<sup>®</sup>  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



surembout  
en cuir anti-  
abrasion

**breatex**  
Tissu pour tige  
très respirant  
et résistant à  
l'abrasion et à  
la déchirure



**GRAND SLAM S1 P SRC**

TIGE: cuir et tissu BREATEx au tissage 3D, très respirant  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**MORANDI GREY S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# WARM PRO



## CONÇUE POUR PROTÉGER CONTRE LE FROID

Une gamme de modèles conçue pour protéger contre le froid, grâce au léger rembourrage qui rend les vêtements chauds et agréables à porter. Fonctionnels et au dessin essentiel, ils ont été conçus pour respecter rigoureusement les canons COFRA de vestibilité. Les tissus élastiques garantissent une grande liberté de mouvements. Les tissus sont certifiés pour garantir résistance à l'étanchéité des couleurs, aux lavages et aux abrasions et stabilité dans le temps. Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

## BREDA

V220 - 350 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD004 97% coton - 3% élasthanne

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## NEWCASTLE

V222 - 350 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD004 97% coton - 3% élasthanne

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant

**Résistance maximale des couleurs aux lavages**

Valeur certifiée: 4-5  
(intervalle: 1-5)

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





# MASSAUA



## LE BASIC AU MAXIMUM DU CONFORT

Une gamme de modèles confortables et au dessin simple, qui respectent rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Grâce à la composition 100% en coton (270 g/m<sup>2</sup>) et à sa fibre naturelle qui assure le maximum de respirabilité et confort, les vêtements sont très confortables pendant toute la journée ouvrable. Ils sont fonctionnels et robustes, adaptés aux différents usages.

Les tissus garantissent le maintien des couleurs, la résistance aux lavages et à l'abrasion, la durée dans le temps.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**PORT LOUIS**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

V352 - 270 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

2 poches  
poitrine, veste  
à boutons



01  
bleu navy

04  
anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**NAMIBIA**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

V353 - 270 g/m<sup>2</sup> - BLOUSE

Tailles 42-62

1 poche  
poitrine,  
2 poches  
à l'avant,  
blouse à  
boutons



01  
bleu navy

04  
anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**BOTSWANA**

V350 - 270 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

1 poche poitrine, 2 poches à  
l'avant, veste à boutons



poche  
poitrine



01  
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**ERITREA**

V351 - 270 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

poches  
larges à  
l'avant,  
pantalon  
avec  
ouverture  
à boutons  
au devant,  
poche  
pour mètre  
pliant,  
poche à  
l'arrière à  
bouton



01  
bleu navy

04  
anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**BANGUI**

V354 - 270 g/m<sup>2</sup> -  
SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD214 100% coton

1 poche  
poitrine fermée  
par patte et  
boutons,  
poches larges  
à l'avant,  
bretelles  
élastiques  
ajustables,  
poche pour  
mètre pliant,  
poche à  
l'arrière à  
bouton



01  
bleu navy

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# WOMAN



## CONÇUS EN PENSANT À L'ERGONOMIE DES FEMMES

Une gamme de vêtements conçue pour les femmes qui combine l'expérience de COFRA avec les exigences anthropométriques des femmes grâce à des vêtements confortables, fonctionnels et versatiles qui s'adaptent à la silhouette suivant les formes et les mouvements.

Le projet des vêtements de travail pour femmes se sert d'une étude ergonomique pour une adaptation parfaite des vêtements aux formes du corps des femmes et un confort élevé, ainsi qu'une résistance optimale des tissu et des couleurs dans le temps. Tous les vêtements répondent aux exigences des normes européennes en vigueur assurant un standard de qualité très élevé.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**WORKWOMAN**

Tailles 34-52

EN ISO 13688:2013

TD010 60% coton - 40% polyester

V420 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

larges poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>



étiquette désignante vêtements pour femme



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/  
noir

**Woman** \*

**WALKLANDER WOMAN**

V421 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 34-52

EN ISO 13688:2013

TD010  
60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>



étiquette désignante vêtements pour femme



**Woman** \*



02  
bleu navy/  
noir

04  
anthracite/  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MARRAKECH WOMAN**

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% polyester - 35% coton

V422 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long

Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5 (intervalle: 1-5)



étiquette désignante vêtements pour femme



02  
bleu navy

**Woman** \*

**RABAT WOMAN**

V423 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002  
65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables

Résistance maximale des couleurs aux lavages

Valeur certifiée: 4-5 (intervalle: 1-5)



étiquette désignante vêtements pour femme



**Woman** \*



02  
bleu navy

04  
anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**GIZA WOMAN**

**V424** - 180 g/m<sup>2</sup> - POLO  
polo avec col côté

Tailles **S-2XL**

100% coton piquet

02  
bleu navy



étiquette désignante vêtements pour femme

MINIMUM DE COMMANDE:  
5 pièces et multiples par taille et couleur  
emballées en sachet de 5 pièces

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

**RIDER WOMAN**

**V425** - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-2XL**

100% polyester

01  
bleu navy/  
noir

grandes poches dans le bas avec zip, passant porte-badges, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, inserts réfléchissantes, poignets élastiques, taille ajustable avec cordon de serrage, poche poitrine, pièces anti-abrasion sur les manches



étiquette désignante vêtements pour femme



pièces aux coudes

**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



**WITSHIRE WOMAN**

**V427** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

02  
azur

chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



étiquette désignante vêtements pour femme



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

**ORKNEY WOMAN**

**V428** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

02  
azur

chemise manches courtes, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, arrondie en bas, poignet avec rabat, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



étiquette désignante vêtements pour femme



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

**ST. VINCENT WOMAN**

V426 - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

**COFRAtex**  
WATERPROOF



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



MEMBRANE  
HYDROFUGE



étiquette désignante  
vêtements pour femme

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	



02  
bleu navy

**CAROLINA**

V430 - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-2XL

80% coton - 20% polyester

2 poches larges à l'avant,  
ouverture avec zip, poignets  
élastiques



étiquette désignante  
vêtements pour  
femme



02  
bleu navy/noir

**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**TURIN  
WOMAN**

V356 - 85 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

2 poches à l'avant avec  
zip, 2 poches intérieures,  
ouverture centrale avec  
zip, poignets élastiques



étiquette  
désignante  
vêtements pour  
femme



02  
bleu navy/glycine

**Woman** \*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit  
polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 140 g/m<sup>2</sup>





# JEANS

CRAZY JEANS

JEANS HARD-WEARING  
CORDURA

JEANS SPECIAL YARNS

JEANS FUNCTIONAL

JEANS EVERYTIME

JEANS ENTRY-L

## LES MEILLEURES INNOVATIONS DU TEXTILE DANS UN JEAN DE TRAVAIL



**CORDURA**  
BRAND

THERMOLITE®

COOLMAX®

Une vaste gamme de produits qui combine les meilleures innovations textiles et le style éternel du jeans. Les tissus sont fabriqués à partir de fibres innovantes comme les fibres COOLMAX®, THERMOLITE® et le tissu CORDURA® denim.

Les tissus élastiques, le style raffiné et les coupes ergonomiques garantissent une grande liberté de mouvement et confort pendant toute la journée.

Les tissus résistants mixtes polyester ou nylon CORDURA®, les coutures à trois aiguilles et renforcés par des rivets rendent les vêtements résistants à l'usure et garantissent une bonne résistance à l'étanchéité des couleurs.

Cette ample gamme de modèles vous permet de choisir un vêtement spécifique pour chaque saison, sans renoncer aux performances élevées des tissus. Le soin des détails et la qualité élevée des modèles standard rendent ces vêtements durables et parfaits pour le travail ou le loisir.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# CRAZY JEANS

Les vêtements de cette gamme sont soumis à un lavage enzymatique haute durabilité, qui réduit la consommation d'énergie et d'eau. Les enzymes nettoient les fibres plus fines du tissu, en conférant aux vêtements une sensation de propreté et douceur au toucher. Le tissu élastique, le dessin et l'ajustement parfait des vêtements les rendent idéals pour tout type de travail, soit en chantier que dans les usines ainsi que pour les loisirs grâce à son look casual. Le tissu garantit hautes performances en termes de résistance à la déchirure, l'abrasion et la traction.

## ASTORGA

V494 - 380 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points les plus sollicités pour une longue durée de vie, poche pour porte-monnaie, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®

New

VESTIBILITÉ  
SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche à l'arrière

00  
bleu

## CABRIES

V495 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points les plus sollicités pour une longue durée de vie, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®



poche pour mètre pliant  
- passant porte-marteau



poche latérale  
gauche avec patte

00  
bleu

New

VESTIBILITÉ  
SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





## QUARTEIRA

V496 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, D-Ring, rabat sur les jambes en bas, rivets et petites poutres sur les points les plus sollicités pour une longue durée de vie, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec patte, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK<sup>®</sup>



poche latérale gauche avec patte



D-ring



poche pour mètre pliant - passant porte-marteau

New

VESTIBILITÉ  
SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu

## MANACOR

V497 - 330 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, rivets et petites poutres sur les points les plus sollicités pour une longue durée de vie, poche latérale gauche avec patte, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche pour téléphone mobile, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK<sup>®</sup>



00  
bleu

VESTIBILITÉ  
SLIM

New

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche pour mètre pliant - passant porte-marteau



poche latérale gauche avec patte

## SMIRNE

V498 - 330 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

70% coton - 28% polyester - 2% élasthanne

2 poches dans le bas, 2 poches poitrine, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, poignets ajustables, tissu élastique, ceinture ajustable

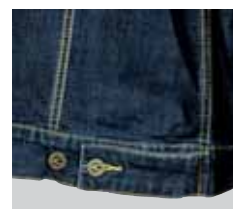


00  
bleu

New

VESTIBILITÉ  
SLIM

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



ceinture ajustable

# JEANS HARD-WEARING CORDURA

Une gamme constituée de 3 modèles de jeans de travail avec différents grammages (290 g/m<sup>2</sup>, 375 g/m<sup>2</sup> et 425 g/m<sup>2</sup>) a été créée.

Le jeans classic en coton, pratique et à la mode, a été amélioré avec l'ajout du tissu CORDURA® Denim. Le CORDURA® assure une durabilité supérieure et rend les vêtements résistants à l'abrasion et à l'usure.

Les mouvements sont facilités grâce au tissu stretch (2% élasthanne LYCRA®).

Les performances résultantes sont considérables en terme de durée: les matériaux utilisés garantissent une résistance optimale aux lavages et aux sollicitations répondant à la norme européenne EN ISO 13688:2013.

## CORDURA®

BRAND

### EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION

Toujours attentif aux besoins des utilisateurs qui travaillent de nombreuses heures par jour, COFRA a conçu un nouveau jean pratique, fonctionnel, résistant et très confortable pour tout activité quotidienne.

## TOUGH

**V225** - 425 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD209** 80% coton - 18% nylon CORDURA®  
- 2% élasthanne LYCRA®

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables



poche latérale à outils



## CORDURA®

BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu



# JEANS HARD-WEARING CORDURA

## DURABLE

**V224** - 375 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD208** 80% coton - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> -  
2% élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'avant,  
2 poches à l'arrière, passant porte-marteau,  
poche pour mètre pliant, poches pour  
insertion genouillère ajustables



*poche latérale à outils*



00  
bleu



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## LASTING

**V223** - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

**TD207** 80% coton - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> - 2%  
élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

2 poches à l'arrière, 3 poches à l'avant, passant  
porte-marteau, genoux à coupe ergonomique,  
poche pour mètre pliant



*poche pour mètre pliant*



00  
bleu



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# JEANS SPECIAL YARNS

Une vaste gamme de produits qui combine les meilleures innovations textiles et le style éternel du jeans.

Les tissus sont fabriqués à partir de fibres innovantes comme les fibres COOLMAX®, THERMOLITE® et le tissu denim.

## BIARRITZ

V153 - 410 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

TD210 80% coton - 19% polyester  
THERMOLITE® - 1% élasthanne

poche pour mètre pliant, 1 poche latérale à outils, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux abrasions, excellente respirabilité, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Parmi les Jeans de travail COFRA de dernière génération, on compte le nouveau tissu denim élastique avec fils en THERMOLITE®, qui augmente l'isolation thermique des pantalons même à un poids inférieur, permet au tissu de se sécher plus rapidement en cas de petite pluie et améliore la liberté de mouvement grâce à l'élastomère et au poids réduit. Le fil THERMOLITE®, léger et confortable, est constitué d'une structure spéciale à fibre creuse qui emprisonne l'air, ce qui constitue un bon isolant thermique. Cela facilite l'évacuation de la transpiration vers la surface du tissu, en garantissant un séchage rapide. Respirabilité optimale et haute résistance à l'abrasion. Sans recours à aucun traitement chimique, le nouveau tissu assure le maintien de la chaleur constante quelle que soit la température extérieure et améliore le confort en cas d'effort physique.



passant porte-  
marteau

poches pour  
insertion  
genouillère  
ajustables

00  
bleu

## PAMPLONA

V226 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

TD019 78% coton - 21% polyester  
CoolMAX® - 1% élasthanne

1 poche latérale à outils, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, excellente respirabilité, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### ABSORPTION RAPIDE DE LA SUEUR

Le Jean de travail COFRA de dernière génération combine le meilleur tissu denim en coton avec des fils textiles techniques capables d'améliorer les prestations de l'utilisateur. Le nouveau tissu denim élastique avec fils en COOLMAX® est capable de garder l'utilisateur toujours au sec même quand la température élevée le fait transpirer beaucoup. Le fil COOLMAX®, léger et respirant, a une fibre multi-canaux qui absorbe l'humidité et la sueur plus rapidement que le fil en coton, garantissant un séchage rapide. A l'intérieur du vêtement la température devient plus confortable, en évitant de cette façon qu'un pantalon jean humide ou mouillé puisse empêcher la liberté de mouvement.



passant porte-  
marteau

00  
bleu



# JEANS FUNCTIONAL

Les tissus élastiques, le style raffiné et les coupes ergonomiques garantissent une grande liberté de mouvement et confort pendant toute la journée.

Les tissus résistants mixtes polyester ou nylon CORDURA®, les coutures à trois aiguilles et renforcés par des rivets rendent les vêtements résistants à l'usure et garantissent une bonne résistance à l'étanchéité des couleurs.

## DÜSSELDORF

V191 - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



passant porte-marteau



poche latérale



poche pour mètre pliant

poches pour insertion genouillère ajustables

00  
bleu



## DORTMUND

V151 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

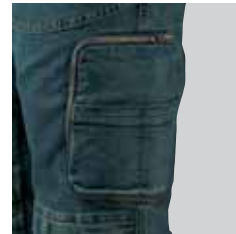
70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



passant porte-marteau



poche latérale



poche pour mètre pliant

poches pour insertion genouillère ajustables

00  
bleu



## BARCELONA

V152 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



passant porte-marteau



poche latérale



poche pour mètre  
pliant



00  
bleu

## INNSBRUCK

V192 - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, passant porte-marteau, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, coupe ergonomique, poche pour mètre pliant, tissu élastique, triple couture sur les parties exposées à l'usure, ceinture ajustable, zip YKK<sup>®</sup>

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



passant porte-marteau



poche latérale



poche pour mètre  
pliant



00  
bleu



## HAVANA

V157 - 330 g/m<sup>2</sup> - SHORT

1 grande poche à outils sur jambe gauche, 2 grandes poches à l'arrière, 2 poches à l'avant, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, zip YKK<sup>®</sup>

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



grande poche à outils sur jambe gauche

Tailles 38-58

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne



00  
bleu



## BASEL

V150 - 330 g/m<sup>2</sup> - VESTE

1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches dans le bas, 2 poches poitrine, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, poignets ajustables, tissu élastique, ceinture ajustable

Traitement Stone Wash

Tissu renforcé en polyester pour une bonne résistance aux abrasions et à l'usure

Tissu élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu



ceinture et poignets ajustables

petite poche sur le bras gauche

larges poches intérieures

# JEANS EVERYTIME

Les tissus élastiques et respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

Le soin des détails et la qualité élevée des modèles standard rendent ces vêtements durables et parfaits pour le travail ou le loisir.

## VIRTON

V529 - 150 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

2 poches poitrine, boutonnière avec bouton sur manche, chemise manches longues, fermeture boutons plastique, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton



boutonnière avec bouton sur manche



arrondie en bas



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu

## BUCAREST

V106 - 230 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-4XL

70% coton - 27% polyester  
- 3% élasthanne

1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches poitrine, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, fentes sur les côtés, tissu élastique



petite poche sur le bras

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu



## NORWICH

**V158** - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

1 poche large à l'avant, ouverture avec zip, capuche, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK<sup>®</sup>

Tailles S-4XL

96% coton - 4% élasthanne



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## ELIZOVO

**V526** - 420 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

col, épaules, bas et poignets en tissu côtelé élastique

Tailles S-4XL

100% coton



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## WIGHT

**V156** - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

2 poches larges à l'avant, ouverture avec zip, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK<sup>®</sup>

Tailles S-4XL

96% coton - 4% élasthanne



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## PITINGA

**V528** - 160 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

T-shirt en coton effet jean

Tailles S-4XL

100% coton



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## NIMES

V140 - CASQUETTE

### Taille unique

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

MINIMUM DE COMMANDE:

3 pièces par article



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu jean

# JEANS ENTRY-L

Modèles fonctionnels et aux formes simples, dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité. Pratiques et résistants, tous nos vêtements sont réalisés avec des tissus qui assurent résistance aux lavages et à l'abrasion, maintien des couleurs et durée dans le temps.

## DIJON

V244 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

75% coton - 25% polyester

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, poche pour porte-monnaie, triple couture sur les parties exposées à l'usure

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
bleu



1 TOLONE V132-03 Page 217  
2 MONTREAL V096-03 Page 127  
3 BASEL V150-00 Page 100  
4 BARCELONA V152-00 Page 99

5 DÜSSELDORF V191-00 Page 98  
6 TASMANIA V088-00 Page 232  
7 JAVA V080-01 Page 231  
8 DORTMUND V151-00 Page 98

9 HAVANA V157-00 Page 100  
10 TOP SUMMER CC-000-00 Page 240



**COFRAtex**  
WINDPROOF



surembout en TPU  
anti-abrasion

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**PERCIVAL S3 SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



Formula  
SOFT

**FORMULA  
SOFT**

Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied, en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.

COLD  
PROTECTION

100%  
METAL  
FREE

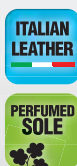
PERFUMED  
SOLE

**LOMI S3 CI SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

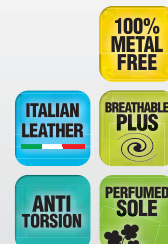


9 - grande poche à outils sur jambe gauche



**KLAMMER S1 P SRC**

TIGE: croûte velours et tissu respirant  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**SAILOR BEIGE S1 P SRC**

TIGE: croûte velours perforée  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# PAINTER

VÊTEMENTS POUR PEINTRES DÉCORATEURS

PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

PAINTER COTTON 245 g



## LE BLANC RÉSISTANT AUX TÂCHES

TISSU  
ANTI-TÂCHES  
X-BARRIER



AVEC TRAITEMENT NANOTECHNOLOGIQUE

Une gamme de modèles pensée pour les peintres en bâtiment, au dessin essentiel 100% en coton ou à la structure plus complexe avec composition 65% polyester et 35% coton, équipés par inserts CORDURA® pour une meilleure résistance et coupe ergonomique pour une plus grande liberté de mouvements.

Tous ces modèles sont réalisés avec tissu «X-BARRIER», un traitement chimique permanent grâce à l'application de la nanotechnologie, ce qui rend les pièces imperméables, anti-tâche, respirantes et plus résistantes aux lavages. On peut les laver à l'eau à une température maximale de 70 °C ou à sec sans altérer la couleur. Les coutures à trois aiguilles rendent nos vêtements plus résistants et robustes.

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX® Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

La composition en 65% polyester, 35% coton et le grammage de 300 g/m<sup>2</sup> du tissu utilisé pour une gamme de vêtements à la structure plus complexe et les inserts en CORDURA® garantissent une durée plus longue des vêtements et un confort élevé. Ces vêtements sont indiqués pour des milieux froids et à l'extérieur.

## DANZICA

V230 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

larges poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE



PROTECTION CONTRE LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER



09 blanc/anthracite



## SALISBOURG

V231 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable

**CORDURA®**  
BRAND



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09 blanc/anthracite

## GINEVRA

V232 - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

poches larges à l'avant, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables



**CORDURA®**  
BRAND



PROTECTION CONTRE LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09 blanc/anthracite

## CORK

V238 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTACOURT

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

TD008 65% polyester, 35% coton avec traitement X-BARRIER

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable



**CORDURA®**  
BRAND



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09 blanc/anthracite

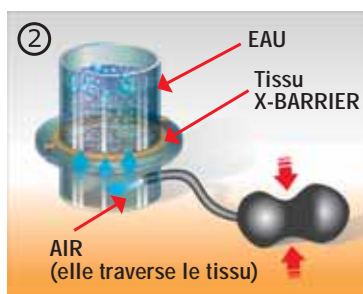
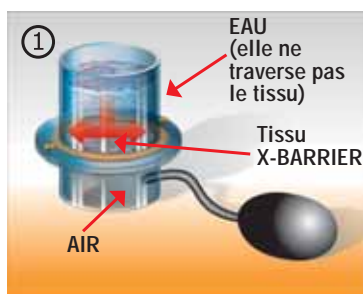




## TECHNOLOGIE X-BARRIER

Grâce à l'utilisation du tissu avec technologie X-BARRIER, un traitement chimique permanent résultat de l'application de la nanotechnologie, tous les modèles de la gamme PAINTER sont:

- étanches (répulsion des molécules d'eau et d'huile et limitation d'absorption de la part du tissu)
- anti-tâche (ils résistent aux tâches aqueuses et huileuses)
- respirantes (malgré l'imperméabilité, la respirabilité des vêtements reste la même. (Voir photos 1 et 2))
- confortables (les tissus deviennent plus souples)
- résistants aux lavages (le tissu résiste aux lavages à l'eau à 70 °C et aux lavages à sec; cela assure une plus haute résistance des couleurs et une plus grande durée dans le temps).



**PAINTER  
POLYESTER/  
COTTON**

MÉTHODE D'ESSAIS	Règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	<b>5</b>
Résistance aux taches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	<b>6</b>

**PAINTER  
COTTON**

MÉTHODE D'ESSAIS	Règlements	X-BARRIER
Hydrofugation ISO 4920-2012	min 1 max 5	<b>4</b>
Résistance aux taches aqueuses AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
Oléofugation ISO 14419-2010	min 0 max 8	<b>6</b>

Le résultat des essais effectués conformément à la certification OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100, Classe de produits II a démontré que le tissu X-BARRIER satisfait les exigences d'innocuité requises pour les produits destinés à entrer en contact direct avec la peau.

# PAINTER COTTON 245 g

La composition en 100% coton et le grammage de 245 g/m<sup>2</sup> du tissu utilisé pour une gamme de vêtements au dessin essentiel garantissent un confort élevé et ils sont indiqués pour des milieux de travail avec un climat doux et à l'intérieur.

## KUTA

V240 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, insert à stylos, taille et poignets ajustables, dos de la veste plus long

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD009 100% coton avec traitement X-BARRIER



100%  
cotton

09  
blanc



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## MUMBAI

V241 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD009 100% coton avec traitement X-BARRIER

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables

100%  
cotton



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



09  
blanc

**DELHI**

V247 - 245 g/m<sup>2</sup> -  
SHORT

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD009 100% **coton** avec traitement  
X-BARRIER

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau,  
poche latérale, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro



09  
blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CAIRO**

V248 - 245 g/m<sup>2</sup> -  
PANTACOURT

100%  
cotton

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD009 100% **coton** avec  
traitement X-BARRIER

1 poche à l'arrière avec velcro, poches  
larges à l'avant, élastique à la taille,  
passant porte-marteau, poche latérale,  
poche pour mètre pliant, poches pour  
insertion genouillère ajustables



09  
blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**KOLKATA**

V242 - 245 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

TD009 100% **coton** avec traitement  
X-BARRIER

largeur ceinture ajustable, passant  
porte-marteau, poche pour mètre  
pliant, poche à l'arrière, poches pour  
insertion genouillère ajustables, 1  
poche poitrine avec velcro, 2 poches  
larges à l'avant



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

09  
blanc





1 SALISBOURG	V231-09	Page 107	4 KUTA	V240-09	Page 108
2 ZANZIBAR	V036-09	Page 233	5 MUMBAI	V241-09	Page 108
3 GINEVRA	V232-09	Page 107	6 ZANZIBAR	V036-06	Page 233



Tissu pour tige très respirant et résistant à l'abrasion et à la déchirure



**ASSIST S3 SRC**

TIGE: cuir hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

**FLAMENG S1 P SRC**

TIGE: tissu BREATEx au tissage 3D, très respirant et MICROTECH  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

- 7 BEIRUT V216-09 Page 225
- 8 SALISBOURG V231-09 Page 107
- 9 CORK V238-09 Page 107
- 10 DELHI V247-09 Page 109



**NUVOLARI S3 SRC**

TIGE: cuir hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: ALUMINIUM 200J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



**STIGE BIS S2 SRC**

TIGE: ECOLORICA<sup>®</sup>; hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité anti-glisement  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J





# WINTER



WINTER PU

WINTER COFRA-TEX

WINTER PVC

WINTER QUILT

WINTER LIGHT

WINTER SOFTSHELL

## PROTECTION CONTRE LE FROID ET LES INTEMPÉRIES PRESTATIONS EXCELLENTES

Vêtements fonctionnels au maximum, capables de satisfaire les nécessités d'équipement de ceux qui travaillent même dans les pires conditions de froid et d'intempéries. Le confort est conçu dans tous les détails: les matelassures ont une épaisseur très réduite mais avec la même isolation thermique que les matelassures plus épais et la construction est réalisée pour faciliter les mouvements des jambes et des bras. Tous les vêtements ont des inserts réfléchissants 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material capables de donner de la visibilité même dans des conditions de luminosité insuffisante et ils sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et/ou contre le froid (EN 342:2004).

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

# WINTER PU

Vêtements fonctionnels et confortables qui satisfont les nécessités d'équipement des personnes qui travaillent dans des milieux froids et soumis aux intempéries. Grâce au tissu extérieur enduit de polyuréthane ils garantissent le maximum de respirabilité et de protection contre le froid. La construction des vêtements a été conçue pour faciliter les mouvements; tous les vêtements ont des inserts 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 capables d'améliorer la visibilité dans des conditions de luminosité insuffisante et de résister à plusieurs lavages. Les vêtements sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et/ou les milieux froids (EN 342:2004).

## ICESTORM

**V006** - 200 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

assorti avec  
le pantalon  
FROZEN:



EN 342:2004

TD050

**VESTE EXTÉRIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon

**VESTE INTÉRIEURE:** 100% nylon  
REMOUVRAGE: 100% polyester  
DOUBLURE: 100% nylon

**VESTE EXTÉRIEURE:** 11 poches extérieures en totale, 3 poches intérieures 1 poche avec zip, capuche ajustable et détachable, construction ergonomique des manches, coutures thermosoudées, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant pour écouteur, poignets ajustables, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, empiècement aux coudes en CORDURA®, taille ajustable avec ceinture, zip YKK®

**VESTE INTÉRIEURE:** 1 poche poitrine avec zip enduit, 2 poches à l'avant, inserts réfléchissants 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, manches amovibles avec zip, zip intérieure au fond, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CORDURA®**  
BRAND



zip et filet sous  
les aisselle



veste amovible  
en tissu ripstop



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES



05  
noir/noir

03  
taupe/noir

04  
anthracite/noir

02  
bleu navy/noir

01  
gris/noir

00  
beige/noir

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

### PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Les vêtements COFRA contre le froid garantissent un parfait isolement thermique, en répondant largement aux strictes valeurs requises par la norme EN 342:2004, et ils permettent une activité de travail confortable même à des températures très rigides. Comme illustré dans le tableau, les ensembles sont certifiés pour permettre de travailler pendant une journée complète (8 heures) jusqu'à -12 °C en position statique, ou même à -36 °C en mouvement.



MATIÈRE VESTE INTÉRIEURE manches amovibles avec zip

Valeurs requises EN 342:2004	Isolement thermique I <sub>cler</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	activité légère (*)		activité modérée (**)	
		8 h	1 h	8 h	1 h
ICESTORM + FROZEN	0,435	-12 °C	-31 °C	-36 °C	-53 °C

\* Activité en position assise et mouvement des membres supérieurs \*\* Activité debout avec mouvement des bras et du tronc



**POLAR**

**V013** - 200 g/m<sup>2</sup> -  
**GILET DOUBLÉ**

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester  
enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100%  
polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon



poche intérieure



PROTECTION CONTRE LES ONDES  
ELECTROMAGNETIQUES

poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, doublure intérieure en pile sur les épaules, dos du gilet plus long, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passant pour écouteur, fentes sur les côtés, poche intérieure avec zip, poche poitrine avec zip enduit, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poches chauffe-mains doublées en pile, grande poche à l'arrière, zip intérieure au fond, zip YKK®



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**FROZEN**

**V008** - 200 g/m<sup>2</sup>  
**PANTALON DOUBLÉ**

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

assorti avec  
le parka  
ICESTORM:  
EN 342:2004



**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester  
DOUBLURE: 100% nylon

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



guêtre  
avec zip

poche large à l'arrière avec zip, ouverture zip dans le bas et guêtres étanchées taille, double poche à l'arrière avec patte, renfort aux bas, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale droite, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pièces de renfort aux genoux, ceinture ajustable, zip YKK®



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000

**COFRA 10**

**COFRA 16.000**

**RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ** Les tissus WINTER arrivent à un élevé coefficient de transpirabilité: les résultats de laboratoire garantissent des valeurs doubles par rapport à ceux de la EN 343 classe 3, (la classe la plus rigide au niveau de la norme). Aussi l'imperméabilité arrive à de très bons résultats en faisant partie de la classe 3 (16.000 Pa au lieu de 13.000 Pa comme prévu par la normative de la classe 3). La résistance aux sollicitations extérieures telles qu'abrasions, déchirures garantissent en outre les meilleures performances en termes d'usure et de durée des vêtements.

**CYCLONE**

**V022** - 200 g/m<sup>2</sup>  
**VESTE DOUBLÉE**

Tailles **42-62**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane, REMBOURRAGE: 100%  
polyester, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches larges à l'avant, 2 poches intérieures, 4 poches  
poitrine grandes, capuche ajustable enroulée dans le col,  
fermeture à glissière sous double rabat, doublure intérieure en  
pile sur les épaules, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™  
Reflective Material - 8910 Silver Fabric, poignets ajustables,  
coutures soudées ou étanchées thermocollée, pièces de renfort  
aux coudes, zip intérieure au fond, zip YKK®



**02**  
bleu navy/noir

**03**  
taupe/noir

**04**  
anthracite/noir

**05**  
noir/noir

**01**  
gris/noir

**00**  
beige/noir



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**

**ICEBERG**

**V001** - 200 g/m<sup>2</sup>  
**BLOUSON DOUBLÉ**

Tailles **42-62**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD050** 100% polyester enduit  
polyuréthane, REMBOURRAGE: 100%  
polyester, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches intérieures 1 poche avec zip, poches larges à l'avant,  
capuche enroulée dans le col, construction ergonomique des  
manches, double poche poitrine 1 poche avec zip, doublure  
intérieure en pile sur les épaules, compartiment à outils, inserts  
réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver  
Fabric, boucles pour aération, passant pour écouteur, poche  
pour téléphone mobile en tissu E-CARE, coutures soudées ou  
étanchées thermocollée, zip intérieure au fond, zip YKK®



**05**  
noir/noir

**03**  
taupe/noir

**04**  
anthracite/noir

**00**  
beige/noir

**01**  
gris/noir

**02**  
bleu navy/noir



PROTECTION CONTRE LES  
ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**



# WINTER COFRA-TEX

Une gamme de produits aux performances élevées, réalisés avec tissu extérieur softshell biélastique et membrane COFRA-TEX qui atteint des niveaux d'imperméabilité et respirabilité 3 fois supérieurs à ceux de la norme européenne UNI EN 343:2008 cl. 3. Le confort est assuré aussi par les coutures thermosoudées et le dessin soigné dans le respect le plus rigoureux des principes de vestibilité COFRA.

**COFRA**tex  
WATERPROOF



**WATERPROOF**

COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les vêtements réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction. Les vêtements avec membrane COFRA-TEX offrent des performances supérieures par rapport à ceux des vêtements imperméables enduits de polyuréthane.

## RESPIRABILITÉ - IMPERMÉABILITÉ

De l'extérieur l'eau ne pénètre pas, par contre les molécules de vapeur qui se trouvent à l'intérieur passent à l'extérieur à travers la membrane en garantissant une bonne respirabilité.

Les valeurs d'imperméabilité sont 3 fois supérieures par rapport aux requises de la norme EN 343 cl. 3.

Les valeurs de respirabilité sont 3 fois supérieures par rapport aux requises de la norme EN 343 cl. 3.

## CONFORT

La présence de l'élasthanne rend le tissu élastique soit verticalement soit horizontalement en donnant un confort très élevé et une bonne forme.

## RÉSISTANCE

Les vêtements avec membrane COFRA-TEX résistant aux différentes sollicitations. Les tests de laboratoire prouvent l'élévée résistance à la traction et aux déchirures. Ils résistent aux lavages à 40 °C.

## VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20

**WATERPROOF**

**COFRA**tex  
WATERPROOF

## MONTBLANC

V165 - 250 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles 38-58



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
membrane COFRATEX,

DOUBLURE: 100% nylon

1 poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche laterale, 2 ouvertures sur le coté avec patte, ouverture avec zip dans le bas, coutures thermosoudées, élastique à la taille, zip YKK®

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.



WATERPROOF

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

05  
noir

## VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>



## WATERPROOF

### STRASBOURG

**V094** - 250 g/m<sup>2</sup>  
**BLOUSON DOUBLÉ**  
Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
**membrane COFRATEX**, DOUBLURE: 100%  
nylon, REMBOURRAGE: 100% polyester  
160 g/m<sup>2</sup>

2 poches poitrine avec velcro, 2  
poches larges à l'avant avec zip,  
coutures thermosoudées, capuche  
ajustable enroulée dans le col, inserts  
réfléchissantes, zip intérieure au fond,  
zip YKK<sup>®</sup>, poche poitrine avec zip.

**NEW:** 2 poches poitrine avec patte  
fermée avec velcro, 2 poches dans  
le bas avec patte fermée avec  
velcro, poche poitrine interne zippée  
sous une patte centrale, capuche  
détachable, inserts réfléchissantes,  
zip intérieure au fond, zip YKK<sup>®</sup>, coutures  
thermosoudées



**New**

05  
noir/noir

**New**

00  
noir/anthracite

02  
bleu navy/royal

03  
taupe/noir



WATERPROOF

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## WATERPROOF

### ST. MORITZ

**V098** - 250 g/m<sup>2</sup>  
**VESTE DOUBLÉE**  
Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne +  
**membrane COFRATEX**, DOUBLURE: 100% nylon,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>

2 poches poitrine avec velcro, 2  
poches larges à l'avant avec zip,  
coutures thermosoudées, capuche  
ajustable enroulée dans le col, inserts  
réfléchissantes, zip intérieure au fond,  
zip YKK<sup>®</sup>, poche poitrine avec zip.

**NEW:** 2 poches poitrine avec patte  
fermée avec velcro, 2 poches dans  
le bas avec patte fermée avec velcro,  
poche poitrine interne zippée sous une  
patte centrale, capuche détachable,  
inserts réfléchissantes, zip intérieure  
au fond, coutures thermosoudées



**New**

05  
noir/noir

**New**

00  
noir/anthracite

**New**

02  
bleu navy/royal

03  
taupe/noir



WATERPROOF

VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## WATERPROOF

### COURMAYEUR

V193 - 260 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62

**COFRA**tex  
WATERPROOF



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

75% nylon - 25% polyester + membrane COFRATEX

INTÉRIEURE: 100% polyester pile,

REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine, une poche zip, 2 poches larges à l'avant avec velcro, passant porte-badge, capuche détachable extérieur, coutures thermosoudées, poche zip intérieure, zip YKK<sup>®</sup>



PROTECTION CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES



WATERPROOF

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy

05  
noir

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19,1 RET</b>

Conçu pour protéger contre la pluie et le froid en gardant le corps toujours au sec pendant le travail.

**RÉSISTANCE MAXIMALE À L'USURE:** essais de laboratoire démontrent que le tissu extérieur grâce à sa spécial composition en nylon et polyester garantit une excellente résistance à la traction, la déchirure et l'abrasion pour un vêtement très robuste.

EN ISO 13934-1 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA TRACTION	
CHAÎNE	TRAME
1.208,7 N	858,1 N

EN ISO 4674-2 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (Méthode balistique au pendule)	
CHAÎNE	TRAME
> 64 N	42,8 N

EN ISO 12947-2 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION	
Forces appliquées à l'éprouvette: 9 kPa	
> 30.000 cycles	

**IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ:** la membrane COFRA-TEX conjugue parfaitement les exigences de résistance à la pénétration de l'eau avec l'efficacité dans le transport de l'humidité corporelle à l'extérieur, en assurant un confort optimal.

**ISOLATION THERMIQUE:** le vêtement est indiqué pour la saison froide grâce à la doublure en tissu polaire qui assure l'isolation thermiques contre les températures les plus rigides.



Inserts en cuir  
écologique



patte réglable à la  
taille



passant porte-badge



tissu effet denim



INTÉRIEURE: 100% polyester pile

## WITTENAU

V540 - 230 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58** (les tailles 38/54/56/58 disponibles auprès 20/05/2018)



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% polyester + membrane COFRATEX 230 g/m<sup>2</sup>  
**TISSU ANTI-ABRASION:** 100% polyester + membrane COFRATEX 300 g/m<sup>2</sup>  
**DOUBLURE:** 100% polyester

2 poches larges à l'avant, 2 poches à l'arrière fermées avec zip, 2 poches larges latérales fermées avec zip enduite, bretelles à boutons, coutures thermocollées, vêtement imperméable, D-Ring, élastique à la taille, partie postérieure de la taille plus haute, jambes et genoux à coupe ergonomique, tissu anti-abrasion dans les points, les plus exposés aux sollicitations: à l'avant jusqu'en bas, à l'arrière et sur les chevilles



Partie postérieure de la taille plus haute et renforcée



Poche latérale fermée avec zip enduite

**COFRAtex**  
WATERPROOF

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



WATERPROOF



ANTI-VENT et RESPIRANT

08  
taupe/marron

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

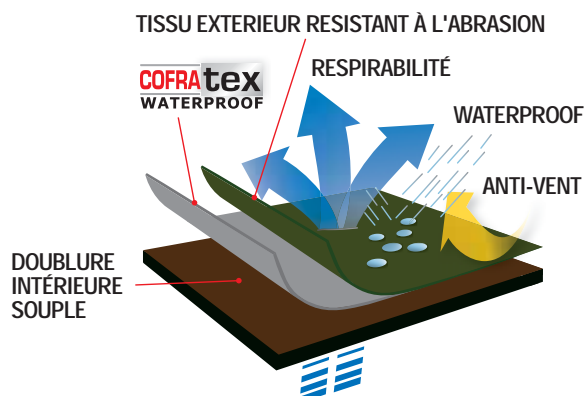
#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>29,8 RET</b>	

## WATERPROOF, RESPIRANT ET RESISTANT

Pantalon réalisé en tissu Oxford avec membrane imperméable et coutures thermosoudées pour une protection optimale contre la pluie et le vent. La membrane COFRA-TEX assure une bonne respirabilité, ainsi que la souple doublure à l'intérieur protège la membrane en réduisant le grip avec les sous-vêtements. Le tissu extérieur est anti-abrasion et anti-coupure et il est en couleur contrastante sur les points les plus sollicités.





# WINTER LIGHT

Une gamme de vêtements fonctionnels et confortables pour les saisons intermédiaires. Grâce aux coutures thermosoudées et à la conformité à la norme européenne UNI EN 343:2008 ces vêtements sont indispensables dans des conditions de pluie ou intempéries dans les saisons douces. Ces vêtements garantissent une protection optimale contre le vent. Tous les vêtements ont été conçus et réalisés avec soin pour être durables dans le temps.

## BYLOT

V090 - 180 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

100% nylon enduit polyuréthane  
DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec zip, 2 poches poitrine avec zip et patte, ouverture ajustable d'aération sous-bras, insert réfléchissants, capuche ajustable enroulée dans le col et détachable avec zip, coutures thermosoudées, double patte sur la zip antérieure, doublure en filet, poignets ajustables, taille ajustable avec cordon de serrage, poche intérieure avec velcro, poche napoléon



zip et filet sous les aisselle



01  
rouge/noir

05  
noir/noir

03  
taupe/noir

00  
orange/noir

02  
azur/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



## MOTOR

V091 - 180 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

100% nylon enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon

une poche sur la manche gauche avec fermeture zip enduite, 2 poches poitrine avec zip enduit, 4 poches larges à l'avant avec zip et patte, ouverture antérieure avec zip enduit, capuche ajustable, coutures thermosoudées, sans rembourrage, poche intérieure avec zip

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



ruban à outils



zip extérieures enduit



05  
noir

03  
taupe/noir

00  
beige/vert

02  
avion/bleu

# WINTER PVC

Une gamme de vêtements simples et fonctionnels qui assurent le maximum de protection contre le froid et les intempéries grâce au tissu extérieur enduit PVC; le fil ripstop du tissu extérieur garantit une bonne résistance contre les déchirures. Les vêtements sont conformes aux normes européennes de protection contre les intempéries (UNI EN 343:2008) et donc ils sont adaptés aux saisons froides et pluvieuses.

## HAILSTORM

V197 - 215 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles S-4XL



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

VESTE EXTÉRIEURE: 100% polyester enduit PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% polyester  
VESTE INTÉRIEURE: 100% nylon,  
REMOUVRAGE: 100% polyester, 160 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 100% coton flanelle

VESTE EXTÉRIEURE: 2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, taille ajustable avec cordon de serrage, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, tissu ripstop

TISSU À TRAME RIPSTOP

VESTE INTÉRIEURE: 2 poches à l'avant, manches amovibles avec zip

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge



bande horizontale arrière  
réfléchissante



DOUBLURE  
100% coton flanelle



VESTE INTÉRIEURE  
manches amovibles avec zip

## GALE

V198 - 215 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON DOUBLÉ

Tailles S-4XL



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

100% polyester enduit PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, REMBOUVRAGE: 100% polyester, 160 g/m<sup>2</sup> DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures étanchées, poignets élastiques, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, tissu rip-stop, zip intérieure au fond

TISSU À TRAME RIPSTOP

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge



bande horizontale  
arrière réfléchissante



## GUST

V190 - 215 g/m<sup>2</sup>

VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

### TD211

100% polyester enduit PVC, 215 g/m<sup>2</sup>,

REMOURRAGE: 100% polyester,

160 g/m<sup>2</sup>,

DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, bande horizontale réfléchissante avant et arrière, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures étanchées, taille ajustable avec cordon de serrage, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, zip intérieure au fond



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge



bande horizontale  
arrière réfléchissante

TISSU À TRAME RIPSTOP

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## GALWAY

V189 - 195 g/m<sup>2</sup>

VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

### TD212

100% polyester enduit

PVC, 195 g/m<sup>2</sup>

REMOURRAGE: 100%

polyester, 160 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100%

polyester

2 double poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, capuche ajustable enroulée dans le col, poche pour téléphone portable, zip intérieure au fond



02  
bleu navy/noir

04  
anthracite/noir

05  
noir/rouge

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# WINTER SOFTSHELL

Une gamme de vestes en tissu softshell souple et confortable avec membrane anti-vent qui garantit liberté de mouvement et protection contre le froid. Le soin du vêtement et son dessin le rendent confortable et capable de seconder les mouvements du travailleur, en offrant le maximum de protection et confort.

## NORWAY

V093 - 350 g/m<sup>2</sup> -

VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

84% nylon, 16% élasthanne +  
membrane coupe-vent  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches intérieures, poches  
larges à l'avant avec zip, insert  
réfléchissantes, capuche ajustable  
enroulée dans le col, intérieure  
en pile, boucles pour aération,  
poignets ajustables, taille ajustable  
avec cordon de serrage, poche  
napoléon, tissu bi-élastique avec  
membrane coupe-vent, zip YKK®



MEMBRANE  
HYDROFUGE



02  
noir/royal

03  
taupe/noir

01  
noir/rouge

00  
noir/noir

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## SWEDEN

V101 - 320 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

94% polyester, 6% élasthanne + membrane coupe-vent,  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine, 2 poches dans le bas, ouverture  
avec zip, capuche détachable, ceinture avec coulisse,  
intérieure en pile, poignets ajustables avec velcro, tissu  
bi-élastique avec membrane coupe-vent, zip hydrofuge



MEMBRANE  
HYDROFUGE



05  
noir/noir

03  
taupe/noir

01  
noir/rouge

00  
jaune/bleu navy

02  
royal/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## TECKA

V415 - 300 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX

INTÉRIEURE: 100% polyester

ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>,  
taille réglable avec coulisse, 2 larges  
poches poitrine avec fermeture  
velcro, 2 poches larges à l'avant avec  
fermeture à glissière, une poche sur  
la manche gauche avec fermeture zip,  
capuche ajustable, amovible et avec  
inserts en gomme pour une meilleure  
visibilité, poignets ajustables avec  
patte velcro



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir/rouge

05  
noir/lime

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**COFRAtex**  
WINDPROOF



INSERTS  
PROFILÉS EN  
GOMME SUR LE  
CAPUCHE POUR  
UNE MEILLEURE  
VISIBILITÉ

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		20.000 Pa

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	38 RET	

## MIRASSOL

V483 - 330 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

SOFTSHELL 100% polyester +

membrane COFRATEX,

INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches poitrine avec velcro, 2 poches  
dans le bas avec zip, larges poches  
intérieures avec velcro, passant porte-  
badge, inserts réfléchissantes, rabat  
de protection au niveau du menton,  
poignets ajustables, manches à coupe  
ergonomique, poche pour téléphone  
mobile en tissu E-WARD, tissu élastique



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



05  
noir/rouge

02  
bleu navy/royal

04  
anthracite/noir

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**COFRAtex**  
WINDPROOF



# WINTER QUILT

Une gamme de doudounes matelassés chauds et confortables indiqués pour les saisons les plus froides mais aussi pour celles mites grâce aux vêtements avec rembourrages légers. Le tissu extérieur en nylon rend les vêtements résistants et durables, le style fashion les rend indiqués aussi pour le temps libre. Grâce au rembourrage en duvet synthétique les vêtements sont facilement lavables. Tous les vêtements sont réalisés avec des tissus résistants à la tenues des couleurs, des lavages et à l'usure.

## LENNINGEN

V545 - 80 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester  
250 g/m<sup>2</sup>

2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 poches intérieures, ouverture centrale avec zip, capuche ajustable et détachable avec zip, poignet ajustable avec snap

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



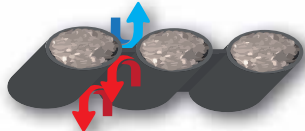
02  
bleu navy/jaune

04  
anthracite/orange

05  
noir/lime

08  
vert/rouille

### COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY



#### ISOLATION THERMIQUE OPTIMALE

- Elle empêche la chaleur de sortir ainsi que le froid d'entrer
- Aucune couture extérieure
- Meilleure tenue à la fuite du rembourrage

Texture à "compartiments" tridimensionnels isolés qui confère au doudoune plus de souplesse et volume, en améliorant ses propriétés isolantes et réduisant au minimum la compression. Une telle structure permet d'éliminer les points froids, causés par les trous de la couture, en limitant la dispersion de la chaleur et la fuite de peluches. Rembourrage synthétique garantissant l'isolation thermique même dans des conditions de forte humidité, souple et respirant, assure une très grande liberté de mouvement, confort maximum et grande compactabilité. Vêtement indiqué pour la protection contre le froid conformément à la norme EN 14058.

## PASHINO

V358 - 120 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester enduit polyuréthane,  
DOUBLURE: 100% polyester,  
REMBOURRAGE: 100% polyester  
250 g/m<sup>2</sup>

2 poches à l'avant avec zip, 2 poches intérieures, ouverture centrale avec zip, capuche ajustable enroulée dans le col, poignets élastiques

New



02  
bleu navy/jaune

04  
anthracite/orange

05  
noir/lime

08  
vert/rouille

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**TURIN**

V355 - 85 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini doby/enduit polyuréthane, DOUBLURE:  
100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 140 g/m<sup>2</sup>

2 poches à l'avant avec zip, 2 poches intérieures, ouverture centrale avec zip, poignets élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02 bleu navy/jaune

04 anthracite/orange

05 noir/lime

08 vert/rouille

**TURIN WOMAN**

V356 - 85 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles S-2XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini doby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 140 g/m<sup>2</sup>

2 poches à l'avant avec zip, 2 poches intérieures, ouverture centrale avec zip, poignets élastiques

**Woman**\*

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



étiquette désignante vêtements pour femme



02 bleu navy/glycine

**ESSEN**

V095 - 125 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon doby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches larges à l'avant, 2 poches poitrine avec patte, 2 poches poitrine avec zip, capuche ajustable enroulée dans le col, poche intérieure, poche intérieure avec zip, zip YKK<sup>®</sup>

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



dos de la veste plus long



05 noir

03 taupe

00 marron foncé

02 bleu navy

04 anthracite

## QUEBEC

**V097** - 145 g/m<sup>2</sup> DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 poches poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, capuche ajustable et détachable, fentes sur les côtés avec zip, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## MONTREAL

**V096** - 145 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 poches poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, capuche ajustable et détachable, manches amovibles avec zip YKK<sup>®</sup>, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*manches amovibles*





## ARNHEM

V049 - 75 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, poignets élastiques, poche intérieure avec zip



*nylon mini  
dobby/enduit  
polyuréthane*

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

04  
anthracite

## STAFFORD

V048 - 75 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, taille et poignets élastiques, poche intérieure avec zip



*nylon mini  
dobby/encerado  
poliuretano*

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

04  
anthracite

## DONCASTER

V047 - 75 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

1 poche poitrine avec velcro, 2 poches larges à l'avant avec snap, capuche enroulée dans le col, taille et poignets élastiques, manches amovibles, poche intérieure avec zip

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

04  
anthracite



*manches amovibles*

**STIRLING**

V099 - 120 g/m<sup>2</sup>  
DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK<sup>®</sup>



00 orange

03 taupe

02 bleu navy

04 anthracite

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**NUREMBERG**

V092 - 120 g/m<sup>2</sup>  
GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon  
REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK<sup>®</sup>



04 anthracite

02 bleu navy

00 orange

03 taupe

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



1 MOTOR V091-05 Page 120  
2 SWEDEN V101-01 Page 123  
3 DÜSSELDORF V191-00 Page 98

4 MONTREAL V096-03 Page 127  
5 TOLONE V132-03 Page 217  
6 ST. MORITZ V098-02 Page 117

**WATERPROOF**



**COFRAtex**  
WATERPROOF

6



2



1



3

**COFRAtex**  
WINDPROOF

5



4



**PERK BROWN S3 SRC**

TIGE: nubuck Pull-up hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOÛT: ALUMINIUM 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**SUMMIT UK S3 WR SRC**

TIGE: nubuck hydrofuge et nylon CORDURA<sup>®</sup>  
DOUBLURE INTÉRIEURE: membrane COFRA-TEX WATERPROOF  
UNIVERSAL à système de construction PROOF LINING  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité  
EMBOÛT: acier résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

surembout en polyuréthane  
anti-abrasion



7 FAST	V027-04	Page 217
8 CYCLONE	V022-04	Page 101
9 FROZEN	V008-04	Page 100
10 ICESTORM	V006-04	Page 99



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**



- coutures soudées  
- matériels hydrofuges  
Test de marche:  
1.000 pas (presque  
20 min.) dans un  
bassin avec 3 cm  
d'eau



**-25 °C**  
**CONFORT  
THERMIQUE  
GARANTI!**



**MUSPELL S3 WR CI HRO SRC**

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures  
**SEMELLE:** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante aux basses températures  
**EMBOUIT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B400**



- coutures soudées  
- matériels hydrofuges  
Test de marche:  
1.000 pas (presque  
20 min.) dans un  
bassin avec 3 cm  
d'eau



**surembout en TPU  
anti-abrasion**



**MYRDAL S3 WR CI SRC**

**TIGE:** cuir fleur hydrofuge  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU  
**EMBOUIT:** non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# ENTRY-L WINTER



## PRATIQUES, ROBUSTES ET RÉSISTANTS AU FROID

Une gamme de modèles fonctionnels et au dessin simple, conçus pour protéger contre le froid et pour respecter rigoureusement les canons COFRA de vestibilité.

Pratiques et confortables, ces vêtements sont réalisés avec des tissus résistants à l'étanchéité des couleurs, aux lavages, à l'abrasion et à la durée dans le temps.

La fiabilité des produits est garantie par les élevés standards de qualité COFRA.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE**

## ALDAN

**V380** - 140 g/m<sup>2</sup> - GILET DOUBLÉ

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

**TD213**

65% polyester, 35% coton

REMOUVRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

fond élastique, poche intérieure, poche pour téléphone portable

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy

## TURGAJ

**V381** - 140 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON DOUBLÉ

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

**TD213**

65% polyester, 35% coton

REMOUVRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

taille et poignets élastiques, manches amovibles avec zip, poche intérieure, poche pour téléphone portable

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy



*manches amovibles*

## ENISEJ

**V383** - 140 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

**TD213**

65% polyester, 35% coton

REMOUVRAGE: 100% polyester - 120 g/m<sup>2</sup>

DOUBLURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip, manches amovibles avec zip, poignets élastiques, poche intérieure, poche pour téléphone portable

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy



*manches amovibles*



# RAINWEAR



**RAINWEAR  
HIGH VISIBILITY**

**RAINWEAR**

## **IMPERMÉABLES À LA PLUIE**

Vêtements de protection contre la pluie, réalisés en tissu élastique et anti-déchirure avec imperméabilisation polyuréthanique.

Les coutures sont thermosoudées afin de garantir robustesse et résistance à la pénétration de l'eau.

Conformes à la norme EN 343:2003+A1:2007, ils peuvent être aisément portés sur d'autres vêtements de travail.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**

# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

Une gamme de produits certifiés selon la norme EN 2047:2013 pour des travaux pour lesquels il est obligatoire d'être visibles pour se protéger des accidents causés par une mauvaise visibilité, et aussi selon la norme EN 343:2003+A1:2007 pour une protection contre la pluie.

## MERIDA

V450 - 170 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-3XL



EN 340 EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

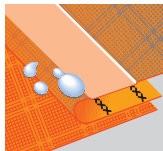
100% polyester enduit polyuréthane

2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, taille réglable avec coulisse, système de ventilation dans la partie postérieure, tissu élastique et windproof, zip YKK®

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*coutures thermosoudées*

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



00  
jaune

01  
orange

## MICENE

V451 - 170 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles S-3XL



EN 340

EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

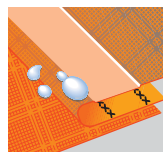
100% polyester enduit polyuréthane

coutures thermosoudées, réglage à velcro, taille ajustable avec cordon de serrage, tissu élastique et windproof

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*coutures thermosoudées*

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

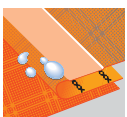
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

00  
jaune

01  
orange



**À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.**



Les vêtements de la gamme RAINWEAR sont réalisés avec coutures thermosoudées pour garantir une résistance 100% à la pénétration de l'eau. Les plusieurs parties qui composent ces vêtements sont cousues ensemble et après soudées en une seule pièce.



# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

## CARACAS

V452 - 170 g/m<sup>2</sup> - MANTEAU

Tailles S-3XL



EN 340

EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

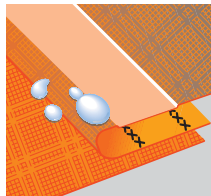
100% polyester enduit polyuréthane

2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, système de ventilation dans la partie postérieure, tissu élastique et windproof, zip YKK<sup>®</sup>

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*coutures thermosoudées*



00  
jaune

01  
orange

# RAINWEAR

## RAINSWEPT

V453 - 170 g/m<sup>2</sup> - MANTEAU

Tailles S-3XL



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

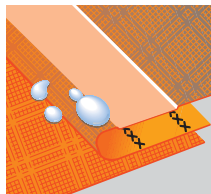
100% polyester enduit polyuréthane

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant, capuche ajustable enroulée dans le col, coutures thermosoudées, poignets ajustables, système de ventilation dans la partie postérieure, tissu élastique et windproof, zip YKK<sup>®</sup>

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*coutures thermosoudées*



00  
bleu navy

03  
vert

04  
jaune

## RAINFALL

**V043** - 170 g/m<sup>2</sup> - VESTE +  
COUVRE-PANTALON

Tailles **S-4XL**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% polyester enduit polyuréthane

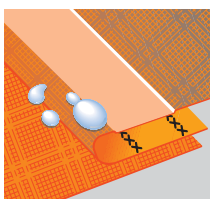
**VESTE:** coutures thermosoudées, tissu élastique et windproof, poches larges à l'avant avec alette, capuche enroulée dans le col, taille ajustable avec cordon de serrage, poignets ajustables

**COUVRE-PANTALON:** coutures thermosoudées, tissu élastique et windproof, taille ajustable avec cordon de serrage, réglage à velcro

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



*coutures thermosoudées*

**À taille égale le  
couvre pantalon  
et le pantalon  
peuvent ne pas  
sembler de même  
dimension car le  
couvre pantalon  
est à porter sur le  
pantalon.**





## RAINDROP

V456 - 170 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-3XL

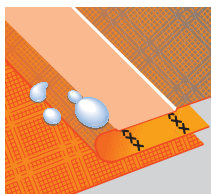


EN ISO 13688:2013 EN 343:2003 + A1:2007

100% polyester enduit polyuréthane

coutures thermosoudées, tissu élastique et windproof, poches larges à l'avant avec alette, capuche enroulée dans le col, taille ajustable avec cordon de serrage, poignets ajustables

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*coutures thermosoudées*

OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**New**



00  
bleu navy

## RAIN

V455 - 170 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles S-3XL

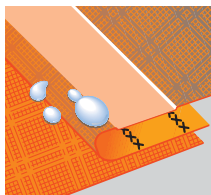


EN ISO 13688:2013 EN 343:2003 + A1:2007

100% polyester enduit polyuréthane

coutures thermosoudées, tissu élastique et windproof, taille ajustable avec cordon de serrage, réglage à velcro

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



*coutures thermosoudées*

OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

00  
bleu navy



À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.

# WEATHERPROOF



## EXCELLENTE NIVEAUX DE IMPERMÉABILITÉ ET RESPIRABILITÉ

COFRA embrasse la technologie de W. L. GORE pour la création de vêtements aux performances les plus élevées en termes d'imperméabilité, de protection au vent, de respirabilité.

La prestigieuse membrane GORE-TEX®, synonyme d'une très grande qualité, est utilisée pour des vêtements rigoureusement thermosoudés, capables de répondre aux tests de construction les plus sévères et de garantir l'imperméabilité dans n'importe quelle situation et intensité de pluie, atteignant des résultats, en termes de protection aux intempéries, qui vont bien au delà de la normative européenne EN 343 en vigueur.



La membrane GORE WINDSTOPPER® crée un confort élevé capable de garantir une protection complète au vent, l'une des causes de froid en cas de travail en plein air. Les deux membranes garantissent une respirabilité sans égal dans le marché des vêtements professionnels.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS  
APRÈS LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



**AXEL**

**V040** - 210 g/m<sup>2</sup> - PARKA

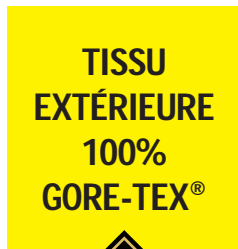
Tailles **42-62**



**EN ISO 13688:2013**

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% polyester + membrane 100% PTFE,  
DOUBLURE: 100% polyester



2 poches intérieures 1 poche avec zip, 6 poches larges à l'avant, capuche ajustable et détachable, inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric, poignets ajustables, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX<sup>®</sup> 2 couches, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX<sup>®</sup>, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK<sup>®</sup>



inserts 3M<sup>™</sup> à l'arrière

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

02  
bleu navy



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



*Amovible, il peut être porté aussi avec les piles MAYEN et NANSEN*

*Capuche ajustable et détachable*

*Inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric sur les épaules et sur le dos*

*Tissu extérieure GORE-TEX<sup>®</sup> 2 couches très résistantes aux abrasions et aux lavages*

*Poche intérieure en filet*

*Insert en Wicking Barrier pour éviter le traînement de l'eau*

*Nombreuses poches antérieures parmi lesquelles il y a deux poches à soufflet*

# MAYEN

**V041** - 320 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane 100% ePTFE + 100% polyester

1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK®

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON

02  
bleu navy



**ANTI-VENT et RESPIRANT**



WIND STOPPER® est une marque



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

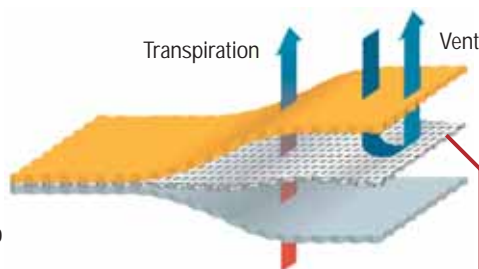
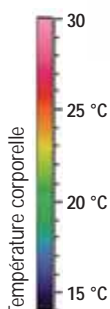
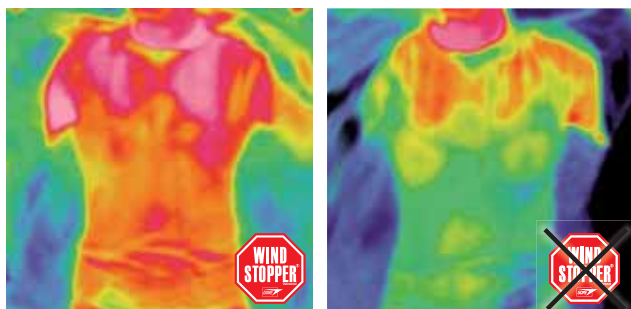


**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## ANTI-VENT ET RESPIRANT

La thermographie met en évidence le maintien d'un microclimat optimal grâce à la membrane GORE WINDSTOPPER®. Sa spéciale structure ne laisse pas passer le vent, faisant baisser la température corporelle et garantissant une respiration naturelle.



Membrane WINDSTOPPER®

**Impact du vent sur la température corporelle ressentie à une température extérieure de 10 °C (ISO TR/11079:1993)**

vitesse du vent	0 Km/h	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h
température ressentie par le corps qui n'est pas protégé par le WINDSTOPPER®	10 °C	8 °C	3 °C	1 °C	-1 °C

Essai de dispersion de la chaleur corporelle (vitesse du vent 30 Km/h).



## GIBILTERRA

V417 - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane 100% ePTFE + 100% polyester

1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant avec zip, ouverture centrale avec zip, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, poignets ajustables avec velcro, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, zip YKK®

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON

02  
bleu navy/royal



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



WIND STOPPER®  
est une marque



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

**OEKO-TEX**®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



**NEW HAZEN**

V042-1 - 210 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles 38-58



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane 100% PTFE +100% polyester

1 poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche latérale, 2 ouvertures sur le coté avec patte et zip, ouverture avec zip dans le bas, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX<sup>®</sup> 2 couches, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>



guêtre avec zip

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

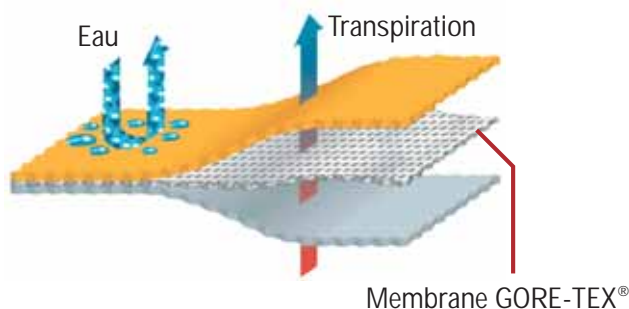


À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.

02  
bleu navy



**100% GORE-TEX**<sup>®</sup> AVEC  
PROTECTION INTÉRIEURE  
ANTIDÉCHIRURE



GORE-TEX<sup>®</sup> est une membrane en PTFE (polytétrafluoroéthylène) expansée avec une structure micro-poreuse avec environ 1,4 milliards de micro-pores par cm<sup>2</sup>, chacun 20.000 fois plus petit qu'une molécule d'eau et 700 fois plus grand qu'une molécule de vapeur d'eau.

Donc les performances d'imperméabilité et de respirabilité sont très élevées et dépassent largement les valeurs requises par la norme EN 343.

**Simulateur de pluie**

Le test du simulateur de pluie compte parmi les nombreux tests mis au point pour vérifier la résistance de nos produits dans des conditions réelles rigoureuses.

Avant d'accéder au stade de la production, les nouveaux concepts GORE-TEX<sup>®</sup> doivent passer le test du simulateur de pluie GORE. Le simulateur de pluie GORE est une installation complexe de test des vêtements de protection. Il simule divers types de précipitations.

Les buses placées stratégiquement dans la pièce permettent de tester les propriétés imperméables d'un vêtement dans des conditions allant d'une pluie légère à de fortes pluies orageuses.





**DEVON**

**V037** - 210 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100%  
PTFE, DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant, 2 poches  
intérieures 1 poche avec zip, 2 poches  
napoléon, bande et inserts réfléchissantes  
3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material -  
8726 Silver Fabric, capuche ajustable  
et détachable, poignets ajustables,  
entièrement réalisée en tissu GORE-  
TEX<sup>®</sup> 2 couches, coutures soudées ou  
étanchées thermocollée avec bande en  
GORE-TEX<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>

Assorti  
avec des zip  
aux vestes:  
NANSEN et  
MAYEN



01  
orange

00  
jaune



inserts 3M<sup>™</sup> à l'arrière

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**TISSU EXTÉRIEURE**  
100%  
GORE-TEX<sup>®</sup>



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric**

*Amovible, il peut être porté aussi avec les  
piles MAYEN et NANSEN*

*Double poche  
intérieure*

*Insert en  
Wicking Barrier  
pour éviter le  
traînement  
de l'eau*

*Capuche ajustable et détachable*

*Bande et inserts  
réfléchissantes 3M<sup>™</sup>  
SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8726 Silver  
Fabric*

*Tissu extérieur  
GORE-TEX<sup>®</sup> 2 couches  
très résistantes aux  
abrasions et aux lavages*



**NANSEN**

**V038** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100% PTFE + 100% polyester

1 poche pour le portable sur la poitrine avec E-CARE, 1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK®



*pile intérieure*

Assorti avec des zip aux parka: AXEL et DEVON



01 orange

00 jaune



**ANTI-VENT et RESPIRANT**



WIND STOPPER® est une marque



PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**NEW HEBRON**

**V039-1** - 210 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane 100% PTFE + 100% polyester

1 poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche laterale, 2 ouvertures sur le coté avec patte et zip, ouverture avec zip dans le bas, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, entièrement réalisée en tissu GORE-TEX® 2 couches, coutures soudées ou étanchées thermocollée avec bande en GORE-TEX®, zip YKK®



*guêtre avec zip*

À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.

**100% GORE-TEX® AVEC PROTECTION INTÉRIEURE ANTIDÉCHIRURE**



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



WATERPROOF



01 orange

00 jaune

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



- 1 MAYEN V041-02 Page 141
- 2 AXEL V040-02 Page 140
- 3 NEW HAZEN V042-1-02 Page 129
- 4 COLD V122-01 Page 251
- 5 WALKLANDER V014-01 Page 47



1 →

4 →



2 →

3 →

5 →



INSULATED COMFORT  
FOOTWEAR



**BRIMIR S3 WR CI HRO SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge résistant aux basses températures  
SEMELLE: COLD DEFENDER PU/gomme nitrile résistante aux basses températures  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



INSULATED COMFORT  
FOOTWEAR

surembout en TPU  
anti-abrasion



**MJOSA S3 WR CI SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



1 →



← 3

ouverture avec zip dans le bas

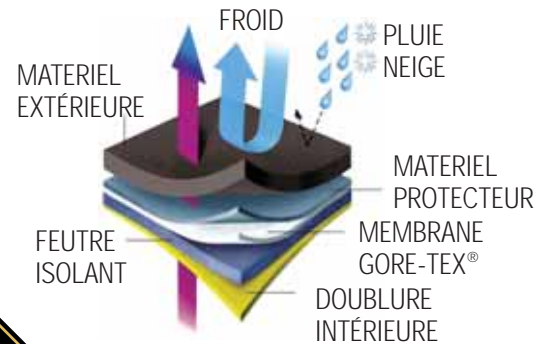
**NEW HAZEN**

V042-1 - COUVRE-PANTALON

**100% GORE-TEX<sup>®</sup> AVEC PROTECTION INTÉRIEURE ANTIDÉCHIRURE**



WATERPROOF



GORE-TEX<sup>®</sup> PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

avec feutre ISOLANT - Imperméables et hautement respirantes. Un très bon confort en toute saison. Adaptés pour ceux qui sont à la recherche d'une haute isolation aux agents atmosphériques.

éperon pour déchaussage facile



surembout en TPU anti-abrasion



**TUTANKAMON S3 WR SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



**VALZER BLACK S3 WR CI SRC**

TIGE: cuir fleur hydrofuge  
SEMELLE: polyuréthane/TPU  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



# HIGH VISIBILITY

## HIGH VISIBILITY WORKWEAR

HIGH VISIBILITY WINTER

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER



## HAUTE VISIBILITÉ DANS TOUTES LES CONDITIONS CLIMATIQUES

Une vaste gamme de vêtements pour tout type de conditions climatiques adressée à ceux qui travaillent dans des milieux où il est obligatoire d'être bien visibles au but de se protéger contre des accidents causés par une visibilité très basse. Les vêtements de cette gamme sont certifiés selon la norme EN ISO 20471:2013.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**

# HIGH VISIBILITY WINTER

Vêtements avec un maximum de fonctionnalité qui satisfont aux nécessités d'habillement des personnes qui travaillent dans des milieux froids et exposés aux intempéries, indiqués pour les travaux pour lesquels il est obligatoire d'être visibles pour se protéger des accidents causés par une mauvaise visibilité. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## PROTECTION

**V024** - 200 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

VESTE EXTÉRIEURE + VESTE INTÉRIEURE



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

assorti  
avec le  
pantalon  
SAFE:



EN 342:2004

VESTE EXTÉRIEURE



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

**TD060**

**VESTE EXTÉRIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane,

**DOUBLURE:** 100% nylon

**VESTE INTÉRIEURE:** 100% polyester enduit polyuréthane,

**REMOUVRAGE:** 100% polyester, **DOUBLURE:** 100% nylon

**VESTE EXTÉRIEURE:** 4 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable,

fermeture à glissière sous double rabat, passant pour écouteur, poignets ajustables, poche intérieure avec zip, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pièces de renfort aux coudes, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK®

**VESTE INTÉRIEURE:** bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, manches amovibles avec zip, poignets et col élastiques, poche poitrine et 2 poches dans le bas avec zip enduits, zip YKK®

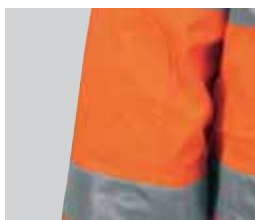
**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



double rabat



pièce manches



01  
orange

00  
jaune

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



VESTE INTÉRIEURE manches amovibles avec zip

## PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Les vêtements COFRA contre le froid garantissent un parfait isolement thermique, en répondant largement aux strictes valeurs requises par la norme EN 342:2004, et ils permettent une activité de travail confortable même à des températures très rigides. Comme illustré dans le tableau, les ensembles sont certifiés pour permettre de travailler pendant une journée complète (8 heures) jusqu'à -12 °C en position statique, ou même à -36 °C en mouvement.

	Isolement thermique $I_{cler}$ [m <sup>2</sup> K/W]	activité légère (*)		activité modérée (**)	
		8 h	1 h	8 h	1 h
<b>Valeurs requises EN 342:2004</b>	<b>0,310</b>	<b>-1 °C</b>	<b>-15 °C</b>	<b>-19 °C</b>	<b>-32 °C</b>
<b>RESCUE + SAFE (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,389</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-25 °C</b>	<b>-29 °C</b>	<b>-45 °C</b>
<b>PROTECTION + SAFE (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,416</b>	<b>-11 °C</b>	<b>-28 °C</b>	<b>-33 °C</b>	<b>-49 °C</b>
<b>ICESTORM + FROZEN (WINTER)</b>	<b>0,435</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-31 °C</b>	<b>-36 °C</b>	<b>-53 °C</b>

\* Activité en position assise et mouvement des membres supérieurs

\*\* Activité debout avec mouvement des bras et du tronc



## TELSEN

V419 - 175 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

### VESTE EXTÉRIEURE



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 20471:2013

100% polyester enduit polyuréthane, 175 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 100% nylon

1 poche poitrine fermée avec une zip, 2 poches à l'avant avec velcro, passant porte-badge, capuche ajustable, coutures thermosoudées, poignets ajustables avec velcro, poche intérieure

### VESTE INTÉRIEURE

100% polyester enduit polyuréthane 120 g/m<sup>2</sup>,  
REMOUVRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>,  
DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, passant porte-badge, ouverture centrale avec zip, manches amovibles avec zip, poignets élastiques



poche poitrine fermée avec une zip

### VESTE INTÉRIEURE AVEC MANCHES



EN ISO 20471:2013



## TROIS EN UN

### VESTE INTÉRIEURE SANS MANCHES



EN ISO 20471:2013



## NEON

V003 - 150 g/m<sup>2</sup> - BLOUSON DOUBLÉ

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013



100% polyester enduit polyuréthane  
REMOUVRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

bande et inserts réfléchissantes 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric, manches amovibles avec zip, poignets et col élastiques, poche poitrine et 2 poches dans le bas avec zip enduits, zip YKK<sup>®</sup>

Assorti avec des zip aux parka PROTECTION



manches amovibles



01 orange

00 jaune

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## RECIFE

V336 - 150 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles S-4XL



EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



EN 14058:2004

DISPONIBLE  
AUPRÈS  
28/02/2018

EN ISO 13688:2013

TISSU EXTÉRIEUR: 100% polyester, 150 g/m<sup>2</sup>,  
REMBOURRAGE: 100% polyester - 250 g/m<sup>2</sup>,  
DOUBLURE: 100% polyester

1 poche poitrine fermée avec une zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 bandes réfléchissantes horizontales, ouverture centrale avec zip, capuche ajustable enroulée dans le col, dos du gilet plus long, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables avec velcro, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip, zip intérieure au fond



*dos de la veste plus long*



00  
jaune

01  
orange

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



Doudoune au dessin ergonomique, pour le personnel exposé à la circulation des véhicules ou des machineries (travaux routiers ou chantiers), pendant le travail, en conditions climatiques extrêmes. Ce produit garantit confort, grâce aux hautes performances en termes de imperméabilité et respirabilité du tissu fluorescent externe, et chaleur, grâce au rembourrage volumineux et compressible. Certifié EN ISO 20471 / EN 14058.

## SIGNAL

V023 - 200 g/m<sup>2</sup> - GILET DOUBLÉ

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

TD060 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, capuche ajustable enroulée dans le col, doublure intérieure en pile sur les épaules, dos du gilet plus long, insert à stylos, manches en pile amovibles avec zip, passant pour écouteur, fentes sur les côtés, poche intérieure avec zip, poche poitrine avec zip enduit, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, zip YKK®

01  
orange

00  
jaune



*manches amovibles*



*doublure épaules  
en pile*

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric

3M Scotchlite™  
Reflective Material



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





**RESCUE**

**V017** - 200 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 20471:2013

assorti avec le pantalon SAFE:

EN 342:2004

0,389 (B)  
X  
2  
X



**TD060** 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

1 poche poitrine avec zip, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, fermeture à glissière sous double rabat, doublure intérieure en pile sur les épaules, passant pour écouteur, poignets ajustables, poche intérieure, poche poitrine avec zip enduit, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pièces de renfort aux coudes, zip YKK®

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

**e-care**  
PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



double rabat

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**SAFE**

**V025** - 200 g/m<sup>2</sup> - PANTALON DOUBLÉ

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013

EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 20471:2013

assorti avec le parka PROTECTION ou avec veste RESCUE

EN 342:2004

0,416 (B)  
X  
2  
X

**TD060** 100% polyester enduit polyuréthane,  
REMBOURRAGE: 100% polyester,  
DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'arrière avec patte, poches larges à l'avant avec zip, ouverture zip dans le bas et guêtres étanchées taille, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec patte, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pièces de renfort aux genoux, ceinture ajustable, zip YKK®

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



zip poche à l'avant avec patte



guêtre avec zip



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**WATERPROOF**

**GLITTER**

**V077** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRATEX, REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes zippés sous une patte centrale, 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric horizontales et verticales, passant porte-badge, capuche détachable, coutures thermosoudées, taille et poignets élastiques, zip intérieure au fond, zip YKK<sup>®</sup>

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**COFRAtex**  
WATERPROOF



03  
jaune/marine



02  
orange/marine



**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**WATERPROOF**

**REFLEX**

**V076** - 250 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles **38-58**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRATEX, DOUBLURE: 100% nylon

1 poche à l'arrière fermée avec patte, 1 grande poche laterale, 2 ouvertures sur le coté avec patte, 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, ouverture avec zip dans le bas, coutures thermosoudées, zip YKK<sup>®</sup>

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.**

**COFRAtex**  
WATERPROOF



03  
jaune/marine



02  
orange/marine



**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**





## WATERPROOF

### FLUO

**V075** - 250 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% polyester, 6% élasthanne + membrane COFRATEX,  
REMBOURRAGE: 100% polyester 160 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon

2 poches à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine internes zippés sous une patte centrale, 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric horizontales et verticales, passant porte-badge, capuche détachable, coutures thermosoudées, taille et poignets élastiques, zip intérieure au fond, zip YKK®

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		49.000 Pa

**COFRA**tex  
WATERPROOF



03  
jaune/marine

02  
orange/marine

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



### RIVAS

**V079** - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane COFRATEX

2 larges poches poitrine avec fermeture velcro, 2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, capuche ajustable, amovible et avec inserts en gomme pour une meilleure visibilité, poignets ajustables avec patte velcro, zip YKK®, inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, taille réglable avec coulisse

VALEURS DE IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		9,8 RET

**COFRA**tex  
WINDPROOF



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT



03  
jaune/marine

02  
orange/marine

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

## SIDEIA

V296 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% polyester + membrane TPU

2 poches larges à l'avant avec fermeture à glissière, une poche poitrine avec fermeture zip, poignets ajustables avec patte velcro, coulisse réglable au fond



MEMBRANE  
HYDROFUGE



ANTI-VENT et  
RESPIRANT

03  
jaune/marine



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

02  
orange/marine



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## BRILLIANT

V145 - CASQUETTE

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 pièces par article  
et couleur, emballées  
individuellement

Taille unique

100% acrylique DOUBLURE: 65% olefine  
35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation



WINTER

01  
jaune



00  
orange



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# HIGH VISIBILITY

# WORKWEAR 290 g

Une gamme de vêtements conçus pour garantir la liberté de mouvement et le confort même si l'on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu. Grâce au tissu avec un grammage de 290 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués à l'usage dans des milieux de travail froids. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## WARNING

V018 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD040 60% polyester - 40% coton

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche intérieure, passant pour écouteur, taille et poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poches poitrine, zip YKK®



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES

3M Scotchlite™  
Reflective Material

01  
orange



00  
jaune



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## LIGHT

**V019** - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**



avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**



**EN ISO 13688:2013** **EN ISO 20471:2013**

**TD040** 60% polyester - 40% coton

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK®

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



*poche latérale*

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**01**  
orange



**00**  
jaune



## BRIGHT

**V020** - 290 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**



avec un système de taille **RIGHT FIT**

**S46-S52** **L42-L48**



**EN ISO 13688:2013** **EN ISO 20471:2013**

**TD040** 60% polyester - 40% coton

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelles ajustables avec système de fermée à ressort, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière, zip YKK®



**PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES**



*excellente finition*



*D-RING*

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**01**  
orange



**00**  
jaune



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## GLARING

V550 - 290 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 15797



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

65% polyester - 35% coton

poches larges à l'avant, double poche intérieure, bande réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, passant pour écouteur, taille et poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine, zip YKK®



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric



06  
rouge/anthracite



### HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES TRÈS ROBUSTE

- **HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES (EN ISO 15797):** ce vêtement de la gamme haute visibilité résiste jusqu'à 50 cycles de lavage industriel à 75 °C sans que les propriétés de fluorescence du tissu et de rétroreflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).
- **TRÈS ROBUSTE:** tissu haute ténacité avec résistance à la traction maximale (> 2500 N), en chaîne 25 fois plus résistant par rapport à la valeur minimale requise par la norme.

## BLINDING

V078 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 15797



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

65% polyester - 35% coton

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, poche pour téléphone portable, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable, zip YKK®

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



poche latérale poche latérale

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric



01  
orange/anthracite

00  
jaune/anthracite

06  
rouge/anthracite



### HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES TRÈS ROBUSTE

- **HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES (EN ISO 15797):** ce vêtement de la gamme haute visibilité résiste jusqu'à 50 cycles de lavage industriel à 75 °C sans que les propriétés de fluorescence du tissu et de rétroreflexion de la bande ne soient altérées (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).
- **TRÈS ROBUSTE:** tissu haute ténacité avec résistance à la traction maximale (> 2500 N), en chaîne 25 fois plus résistant par rapport à la valeur minimale requise par la norme.



# HIGH VISIBILITY

# WORKWEAR 240 g

Une gamme de vêtements conçus pour garantir la liberté de mouvement et le confort même si l'on porte des outils de travail ordinaires. Toutes les coutures sont à double fil et les parties les plus soumises à l'abrasion sont protégées par des renforts en tissu. Grâce au tissu avec un grammage de 240 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués pour des températures douces. Les vêtements sont pourvus de bandes rétro-réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## SIGHT

V070 - 240 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD030 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche intérieure, passant pour écouteur, taille et poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poches poitrine, zip YKK®



poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE

PROTECTION CONTRE LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



01 orange

00 jaune

## RAY

V071 - 240 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD030 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, ceinture ajustable, zip YKK®



poche latérale

3M Scotchlite™ Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



01 orange

00 jaune

## SPARK

V072 - 240 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD030 60% coton - 40% polyester

poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, élastique à la taille, insert à stylos, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière, zip YKK®



excellente finition



D-RING



PROTECTION  
CONTRE LES ONDES  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



01  
orange



00  
jaune

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

## VISIBLE

V074 - 240 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD030 60% coton - 40% polyester

2 grandes poches à l'arrière, poches larges à l'avant, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, zip YKK®

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/marine



03  
jaune/marine

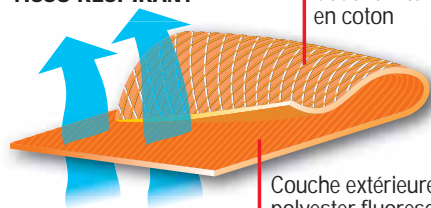
3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



# HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Vêtements au tissu très léger, grammage inférieure à 200 g/m<sup>2</sup>, ils sont conçus pour l'utilisation pendant les saisons chaudes mais ils résistent à chaque mouvement pendant le travail. Le tissu est anallergique et respirant, à deux couches: la couche extérieure en polyester fluorescent et résistant, la couche intérieure en coton agréable au contact avec la peau.

TISSU RESPIRANT



Couche intérieure en coton

Couche extérieure en polyester fluorescent et résistant à l'abrasion

## UPATA

V555 - 185 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

50% polyester - 50% coton



VESTIBILITÉ SLIM

poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec rabat et insert porte-outils et stylos, poche pour mètre pliant, trois bandes retro-réfléchissantes autour des jambes

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



LIGHTWEIGHT

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



02 orange/bleu navy



03 jaune/bleu navy



passant porte-marteau - poche pour mètre pliant



poche latérale



élastique à la taille

## TURMERO

V556 - 185 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles 38-58



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

50% polyester - 50% coton

VESTIBILITÉ SLIM



oches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



LIGHTWEIGHT

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



passant porte-marteau - élastique à la taille



02 orange/bleu navy



03 jaune/bleu navy

# HIGH VISIBILITY

ENTRY-L  
300 g

Une gamme de produits fonctionnels au dessin simple en conformité avec les normes d'ajustement les plus sévères. Pratiques et robustes, tous les vêtements sont réalisés avec tissus résistants à la perte de couleur, aux lavages, à l'abrasion et au temps. Tous les vêtements sont fabriqués pour la plupart avec coutures à 3 aiguilles et dotés de renforts sur les zones les plus sollicitées. Grâce à un grammage de 300 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués pour les milieux froids.

## DAZZLE

V330 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

TD011 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, 2 poches dans le bas avec snap, 2 poches intérieures, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, dos de la veste plus long, taille et poignets ajustables avec snap

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/marine

03  
jaune/marine

## TWINKLE

V331 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

TD011 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/marine

03  
jaune/marine



# HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

## LAMP

V334 - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD011 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro, poche poitrine avec velcro

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

02  
orange/marine



03  
jaune/marine



# HIGH VISIBILITY

## ENTRY-L 245 g

Une gamme de produits fonctionnels au dessin simple en conformité avec les normes d'ajustement les plus sévères. Pratiques et robustes, tous les vêtements sont réalisés avec tissus résistants à la perte de couleur, aux lavages, à l'abrasion et au temps. Tous les vêtements sont fabriqués pour la plupart avec coutures à 3 aiguilles et dotés de renforts sur les zones les plus sollicitées. Grâce à un grammage de 245 g/m<sup>2</sup> les vêtements sont indiqués pour les températures douces.

## TUTTLE

V294 - 245 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD007 65% polyester - 35% coton

2 poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro, poche poitrine avec velcro

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

02  
orange/marine



03  
jaune/marine



## TEMPEL

V290 - 245 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD007 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, 2 poches dans le bas avec snap, 2 poches intérieures, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture centrale avec zip, dos de la veste plus long, taille et poignets ajustables avec snap

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/marine

03  
jaune/marine

## ENCKE

V291 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD007 65% polyester - 35% coton

élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière et sur le coté avec velcro

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/marine

03  
jaune/marine



**SEKI**

V295 - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

TD007 65% polyester - 35% coton

2 bandes réfléchissantes verticales +  
1 bande horizontale, 2 poches poitrine  
avec patte et velcro, 4 poches à l'avant,  
fermeture élastique centrale avec zip,  
fentes sur les côtés, poche porte-badge

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



01  
orange



00  
jaune

**BEAMING**

V297 - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 1  
bande horizontale, complètement bordé

**MINIMUM DE COMMANDE:**

5 pièces et multiples par tailles et  
couleur emballées en sachet de 5  
pièces



**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



B1  
orange



B0  
jaune

## MIRANTE

V293 - 245 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

65% polyester - 35% coton

poches larges à l'avant, élastique à la taille, passant porte-marteau, poche pour mètre pliant, poche à l'arrière avec velcro

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02 orange/bleu navy

03 jaune/bleu navy

## LIT

V144 - 245 g/m<sup>2</sup> - CASQUETTE

Taille unique

65% polyester - 35% coton

inserts réfléchissantes



MINIMUM DE COMMANDE:  
3 pièces article et couleur



00 orange

01 jaune

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## REFLEXIVE CAT. II

G045 - GANT

Tailles 7/S - 11/XXL

PAUME: polyuréthane

DOUBLURE: nylon



DOMAINE D'EMPLOI: travaux à l'extérieur, travaux dans des conditions de faible visibilité, manutention dans des lieux obscurs, personnel aéroportuel, éboueurs, ouvriers des chantiers navales, ouvriers de travaux publics, police municipale, secours sur la route

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**POLYURÉTHANE**



01 orange fluo

**AMPLE SURFACE RÉFLÉCHISSANTE SUR LE DOS**

Amples surface réfléchissante sur le dos, doublure et paume de couleur fluorescente garantissant une haute visibilité dans l'obscurité, bonne résistance mécanique, dextérité maximale et agilité de la main, maximum de légèreté et respirabilité, utile pendant les saisons chaudes quand le gant en cuir ne garantit pas la bonne respirabilité et dextérité.

**POLYURÉTHANE**



00 jaune fluo



# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME WINTER

Pour l'automne et l'hiver nous proposons polaires chauds et confortables, t-shirts et polos à l'excellent ajustement.

## MARIQUETA

V385 - 320 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
+A1:2016

EN 14058:2004

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 2 bandes horizontales, poignets et ceinture en mille-raies élastique, insert en tissu côtlé élastique aux emmanchures



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



01 orange

00 jaune

insert en tissu côtlé élastique aux emmanchures

## ROUTE

V112-1 - 240 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



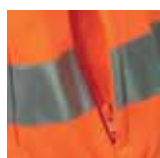
EN ISO 20471:2013

100% polyester

taille et poignets élastiques, grande poche latérale avec zip, fermeture encolure zippée

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



poche avec zip



01 orange

00 jaune

## VISION

V112 - 240 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% polyester

taille et poignets élastiques,  
grande poche latérale avec  
zip, fermeture encolure zippée

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



01  
orange



00  
jaune

poche avec zip

## SKITTLE

V110-1 - 220 g/m<sup>2</sup> -  
T-SHIRT

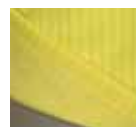
Tailles S-4XL



EN 340 UNI EN 471:2008

50% coton - 50% polyester

fentes sur les côtés



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



01  
orange

## NEW SKITTLE

V110-2 - 220 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



00  
jaune

# HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

## FLASH

V110 - 220 g/m<sup>2</sup> -  
T-SHIRT

Tailles S-4XL



EN 340

EN 471:2003

50% coton - 50% polyester

fentes sur les côtés



01  
orange



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## NEW FLASH

V110-3 - 220 g/m<sup>2</sup> -  
T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés



00  
jaune



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## NEW HIGHWAY

V111-2 - 220 g/m<sup>2</sup> -  
POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, ruban anti-sueur



00  
jaune



01  
orange



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



## NEW SUN

V111-3 - 220 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés, poche poitrine, ruban  
anti-sueur



00  
jaune



01  
orange



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX





# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME SUMMER

Tissus très respirantes offrant une totale liberté de mouvement et gardant le corps au sec grâce à sa capacité d'absorption rapide de la sueur.

## MIRROR

V117-1 - 200 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL



EN 340 UNI EN 471:2008

100% polyester piquet

col et poignet en mille-raies, ruban anti-sueur, fentes sur les côtés



### CoolDRY®

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



01 orange

00 jaune

## ALERT

V118-1 - 185 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés

La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



01 orange

00 jaune

## VIEW

V118-0 - 185 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

fentes sur les côtés

La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



01 orange

00 jaune

## SPOTLIGHT

V116-1 - 185 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

col et poignet en mille-raies, ruban anti-sueur, fentes sur les côtés



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## HELPWAY

V116-0 - 185 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% polyester - 25% coton

col et poignet en mille-raies, ruban anti-sueur, fentes sur les côtés



01  
orange



00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester. Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## DANGER

V115-1 - 150 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% polyester 3D

fentes sur les côtés, tissu 3D respirant



01  
orange

00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## RADAR

V115 - 150 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% polyester 3D

fentes sur les côtés, tissu 3D respirant



01  
orange

00  
jaune



La surface intérieure, à contact avec la peau, est en coton 100%, tandis que celle extérieure avec une haute performance au niveau de la fluorescence est en polyester.

Les canaux verticaux le long du tissu facilitent la respirabilité.

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

## CLEAR

**V073-1** - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013

100% polyester

complètement bordé, double bande réfléchissante horizontale et verticale, petite poche à gauche

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur emballées individuellement



**B1**  
orange

**B0**  
jaune

## NEW DRIVER

**V073** - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013

100% polyester

complètement bordé, double bande réfléchissante horizontale, petite poche à gauche

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**MINIMUM DE COMMANDE:**  
**01 orange**  
5 pièces par tailles et couleur  
**B0 jaune**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur emballées individuellement



**01**  
orange

**B0**  
jaune

## BEAMING

**V297** - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Tailles **S-4XL**



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013

100% polyester

2 bandes réfléchissantes verticales + 1 bande horizontale, complètement bordé

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur emballées en sachet de 5 pièces

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**B1**  
orange

**B0**  
jaune

## QUEBEC

V097 - 145 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 230 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 poches poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, capuche ajustable et détachable, fentes sur les côtés avec zip, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip

assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

01  
orange



## STIRLING

V099 - 120 g/m<sup>2</sup> - DOUDOUNE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester, REMBOURRAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec snap, zip YKK<sup>®</sup>

assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

00  
orange



## NUREMBERG

**V092** - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET DOUBLÉ

Tailles **42-62**

EN ISO 13688:2013

100% nylon enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% nylon,  
REMOURAGE: 100% polyester 80 g/m<sup>2</sup>

2 poches larges à l'avant avec snap, 2 poches poitrine avec  
snap, zip YKK<sup>®</sup>

**assorti avec les vêtements HIGH  
VISIBILITY mais pas conformes à la  
norme EN 20471**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

00  
orange



## BYLOT

**V090** - 180 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% nylon enduit polyuréthane, DOUBLURE: 100% polyester

2 poches larges à l'avant avec zip, 2 poches poitrine avec  
zip et patte, ouverture ajustable d'aération sous-bras, insert  
réfléchissantes, capuche ajustable enroulée dans le col et  
détachable avec zip, coutures thermosoudées, double patte  
sur la zip antérieure, doublure en filet, poignets ajustables,  
taille ajustable avec cordon de serrage, poche intérieure avec  
velcro, poche napoléon

**assorti avec les vêtements HIGH  
VISIBILITY mais pas conformes à la  
norme EN 20471**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

00  
orange





**TASMANIA**

**V088** - 200 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% coton  
fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



00  
orange



**CONFORT NATUREL**



MODAL<sup>®</sup> est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La t-shirt TASMANIA est réalisée avec le MODAL<sup>®</sup> et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.

**assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471**

**MALAGA**

**V087** - 165 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton  
col avec fermeture 2 boutons, fentes sur les côtés

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

00  
orange



**assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471**

**BILBAO**

**V086** - 180 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne  
fentes sur les côtés, tissu élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

00  
orange



**assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471**

**ZANZIBAR**

**V036** - 140 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton  
T-Shirt en coton

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

B0  
orange



**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur emballées en sachet de 5 pièces

**assorti avec les vêtements HIGH VISIBILITY mais pas conformes à la norme EN 20471**

- 1 WARNING V018-01 Page 155
- 2 LIGHT V019-01 Page 156
- 3 FLASH V110-01 Page 168
- 4 BRIGHT V020-01 Page 156
- 5 DANGER V115-1-01 Page 171
- 6 TEMPEL V290-02 Page 163
- 7 ENCKE V291-02 Page 163



Test empirique effectué dans le laboratoire COFRA

<p><b>RÉSISTANCE À LA CHALEUR</b> par plongement dans un bain de sable 8 h à 100 °C</p>	<p><b>AUCUN DOMMAGE À LA CHAUSSURE</b></p>
---	--

déchaussage rapide SCATTO



SEMELLE DE PROPRETÉ: **HEAT barrier**



**K2 S3 HI CI HRO SRC**

TIGE: cuir imprimé hydrofuge  
SEMELLE: gomme de nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Couche intermédiaire **HEAT DEFENDER PU**, spécial mélange qui résiste à 150 °C pour 30 minutes en garantissant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



SEMELLE DE PROPRETÉ: **HEAT barrier**



**ASPHALT S2 P HRO HI SRA**

TIGE: cuir imprimé hydrofuge  
SEMELLE: gomme de nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute). Couche intermédiaire **HEAT DEFENDER PU**, spécial mélange qui résiste à 150 °C pour 30 minutes en garantissant le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



6



5



7



**FORMULA SOFT**

Le dessin particulier de la semelle, étudié et testé chez COFRA, seconde le roulement du pied, en le soutenant et l'amortissant de façon optimale.



**SHIATSU S1 P SRC**

TIGE: tissu très respirant et MICROTECH  
SEMELLE: polyuréthane bi-densité - FORMULA SOFT  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation



couche intermédiaire HEAT DEFENDER PU qui résiste à +150 °C (pour 30 min.)



**ARAGATS S3 HI CI HRO SRC**

TIGE: cuir imprimé hydrofuge  
SEMELLE: HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute)  
EMBOUT: non métallique TOP RETURN résistant à 200 J  
SEM. ANTI-PERF.: non métallique APT PLATE - Zero Perforation





# FLAME RETARDANT

## VÊTEMENTS FLAME RETARDANT



	EN ISO 11612:2008	EN ISO 11611:2007	EN 13034/05 +A1:2009	EN 1149-5-2008	CEI EN 61482-1-2:2008	EN ISO 20471:2013	UNI EN 343:2008	EN ISO 14116:2008
<b>FLAME RETARDANT WINTER</b>			Type 6	✓		3 / 2	3 / 3	Exterior index 1/30H/40 Interior index 3/5H/40
<b>FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT</b>	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
<b>FLAME RETARDANT X-GUARD</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
<b>FLAME RETARDANT FOCUS</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1						
<b>FLAME RETARDANT DENIM</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1						
<b>FLAME RETARDANT FLEET</b>	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
<b>FLAME RETARDANT UNDERWEAR</b>	A1 B1 C1			✓				

### TRÈS TECHNIQUES, LÉGERS, RESPIRANTS, SOUPLES ET RÉSISTANTS

La gamme Flame Retardant a été conçue pour répondre aux besoins de protection contre des risques spécifiques, tout en respectant les normes de sécurité les plus récentes. On peut choisir plusieurs niveaux de protection qui répondent à différents types de risques en milieu de travail. Protection contre les étincelles, la chaleur, la flamme, les produits chimiques, la chaleur d'un arc électrique, conformément aux conditions requises par la norme de référence mais prêtant toujours attention aux détails d'ergonomie, dessin et fonctionnalité, les propriétés essentielles d'un bon vêtement de travail. Les matériaux sont légers, respirants, souples mais résistants pour offrir protection et confort. QUALITE CERTIFIEE OEKO-TEX®. Tous les tissus de la collection COFRA traités pour retarder la propagation de la flamme ne contiennent pas d'agents ignifuges nuisibles pour la santé.

<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION</b>	
<b>MAINTIEN DES COULEURS APRÈS LAVAGE</b>	<b>ERGONOMIE</b>	<b>RESPIRABILITÉ</b>

# FLAME RETARDANT WINTER

Nouvelle collection de produits ignifuges réalisée pour offrir le maximum de protection et de confort même dans les conditions climatiques les plus sévères. Equipé d'une veste intérieure détachable avec rembourrage anti-flamme et tissu extérieur imperméable, le parka FR en combinaison avec les couvre pantalons, ou autrement avec la salopette, garantit une parfaite imperméabilité gardant le corps toujours chaud et au sec.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique et pétrochimique, raffineries et plate-forme pétrolières off-shore.



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:2008



UNI EN 471:2008



UNI EN 343:2008

## ST. PETERSBURG

V342 - 250 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles S-4XL



EN 340

EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



VESTE INTÉRIEURE



conseillé en  
domaines ATEX

01  
bleu navy

**VESTE EXTÉRIEURE:** 98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE INTÉRIEURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup> **REMBOURRAGE:** 100% polyester 130 g/m<sup>2</sup> **FLAME RETARDANT DOUBLURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE EXTÉRIEURE:** 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec zip, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pictogrammes brodés sur la poche à l'avant, poignets ajustables avec velcro, ceinture ajustable avec coulisse, zip intérieure au fond

**VESTE INTÉRIEURE:** poignets élastiques, zip central YKK®

Assorti avec des zip aux  
veste en tissu polaire  
ARINOS

**ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



ceinture ajustable avec  
coulisse



pictogrammes brodés sur la poche à  
l'avant

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**ST. PETERSBURG**

V342 - 250 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Tailles S-4XL

Assorti avec des zip aux  
veste en tissu polaire  
ARINOS



conseillé en  
domaines ATEX

EN 340



UNI EN 471:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



02  
orange/bleu navy

03  
jaune/bleu navy

**VESTE EXTÉRIEURE:** 98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE INTÉRIEURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**REMOUVRAGE:** 100% polyester 130 g/m<sup>2</sup> flame retardant

**DOUBLURE:** 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

**VESTE EXTÉRIEURE:** 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec zip, bandes réfléchissantes flame retardant 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric, capuche ajustable et détachable, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes brodés sur la poche à l'avant, poignets ajustables avec velcro, ceinture ajustable avec coulisse, zip intérieure au fond

**VESTE INTÉRIEURE:** poignets élastiques, zip central YKK<sup>®</sup>

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>

CONFIDENCE IN TEXTILES

**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



VESTE INTÉRIEURE



poignets ajustables avec  
velcro



ouverture rapide avec zip



pictogrammes brodés sur  
la poche



## PECS

V343 - 250 g/m<sup>2</sup> - COUVRE-PANTALON

Tailles S-4XL

EN 340



98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

1 grande poche laterale, 1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 2 ouvertures sur le coté avec patte, ouverture dans le bas avec zip, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, élastique à la taille, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, zip YKK®



conseillé en domaines ATEX



01  
bleu navy



D-RING

**À taille égale le couvre pantalon et le pantalon peuvent ne pas sembler de même dimension car le couvre pantalon est à porter sur le pantalon.**



pictogrammes brodés sur la poche



ouverture dans le bas avec zip

EN 340



02  
orange/bleu navy



03  
jaune/bleu navy

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

## MELK

V348 - 250 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles S-4XL



conseillé en  
domaines ATEX

EN 340



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

98% polyester, 2% carbone enduit polyuréthane 250 g/m<sup>2</sup>  
DOUBLURE: 99% coton, 1% carbone 190 g/m<sup>2</sup>

1 grande poche laterale, 1 grande poche à l'arrière fermée avec patte, 2 ouvertures sur le coté avec patte, ouverture laterale ajustable avec boutons en plastique, ouverture dans le bas avec zip, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelles ajustables, élastique à la taille, conseillé en domaines ATEX, coutures soudées ou étanchées thermocollée, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche poitrine avec patte fermée avec velcro, zip YKK®



01  
bleu navy

À taille égale le  
couvre pantalon  
et le pantalon  
peuvent ne pas  
sembler de même  
dimension car le  
couvre pantalon  
est à porter sur le  
pantalon.



bretelles ajustables



ouverture dans le bas avec zip



pictogrammes brodés sur  
la poche



ouverture latérale ajustable  
avec boutons en plastique

EN 340



UNI EN 471:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034/05+A1:2009  
type 6

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
orange/bleu navy



03  
jaune/bleu navy

# FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT

C'est la gamme la plus complète en termes de solutions de protection et capable de garantir les plus hauts niveaux de performance. Les vêtements sont réalisés en tissu TenCate Tecasafe® Plus – XL 9300, avec composition en modacrylique/lyocell/carbone. Le modacrylique est une fibre intrinsèquement ignifuge, qui garantit la durabilité des performances pendant le temps et après plusieurs lavages (performances testées après 100 cycles de lavage), la cellulose est une fibre qui donne souplesse et confort au vêtement, par contre le carbone Static-Control™ assure un contrôle efficace de l'électricité statique.

**DOMAINE D'UTILISATION:** ouvriers industriels et toutes entreprises nécessitant d'une protection complète, y compris la haute visibilité; services publics (distribution de gaz ou de l'énergie électrique), maintenance et installation d'appareils électriques, Industrie chimique et pétrochimique (plateformes offshore et onshore), secteur ferroviaire (maintenance de la voie et de la caténaire), aéroports (opérations afférentes au ravitaillement et le stationnement des avions).



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



EN ISO 20471:2013



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les dispositions de la directive 89/686/CEE et par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié.

Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2007 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée.

## BRASILIA

V266 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN ISO 13688:2013

TENCATE  
**Tecasafe plus**

54% modacrylique PPA/FR -  
45% lyocell - 1% carbone Static-  
Control™



RÉSISTE A 100 LAVAGES



A1  
A2  
B1  
C1  
E3  
F1  
EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



EN 1149-5:2008



Classe  
1  
A1  
A2  
EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



3  
EN ISO 20471:2013

03  
jaune/bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



système de  
ventilation  
dans la partie  
postérieure

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



## QUITO

V267 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

**Tecasafe plus**

54% modacrylique PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbone Static-Control™

2 poches à l'arrière, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poches pour insertion genouillère ajustables



A1  
A2  
B1  
C1  
E3  
F1  
EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



conseillé en domaines ATEX

03  
jaune/bleu navy



EN 1149-5:2008



Classe 1  
A1  
A2  
EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



EN ISO 20471:2013



RÉSISTE A 100 LAVAGES



pictogrammes brodés sur la poche latérale



coupe ergonomique



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## MENDOZA

V268 - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN ISO 13688:2013

**Tecasafe plus**

54% modacrylique PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbone Static-Control™

2 grandes poches au-dessous de la taille, 2 poches pour insertion genouillère ajustables, 2 poches à l'arrière, ouverture latérale ajustable avec boutons en plastique, bandes réfléchissantes flame retardant 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelles ajustables, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche poitrine avec patte fermée avec velcro, 1 poche latérale



A1  
A2  
B1  
C1  
E3  
F1  
EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



conseillé en domaines ATEX

03  
jaune/bleu navy



EN 1149-5:2008



Classe 1  
A1  
A2  
EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1



EN ISO 20471:2013



RÉSISTE A 100 LAVAGES



bretelles ajustables



pictogrammes brodés sur la poche latérale



ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# FLAME RETARDANT X-GUARD

Ces vêtements protègent contre le contact accidentel avec une flamme, les éclaboussures, les projections de métal en fusion, les agents chimiques liquides et la chaleur convective, radiante ou d'un arc électrique. Ils sont réalisés avec tissu ignifugé X-GUARD.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel préposé aux hauts fourneaux, industrie métallurgique et sidérurgique, industrie chimique et pétrochimique, manutention et installation des implantations électriques.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



Le tissu **X-GUARD** est le résultat de la recherche **COFRA** dans le domaine des vêtements multifonctionnels. Les traitements chimiques auxquels il est soumis garantissent des performances excellentes en termes de protection contre plusieurs types de risques thermiques et contre les agents chimiques liquides. La certification OEKO-TEX® Standard 100 atteste la fiabilité du tissu X-GUARD n'ayant pas de retardateurs de flamme contenant métaux toxiques comme l'antimoine ou l'arsenic, retardateurs de flamme bromés, retardateurs de flamme de paraffine chlorée ou fluorurée et d'autres substances nuisibles pour la santé du travailleur. Le tissu est composé principalement de coton, qui lui donne confort et souplesse, et il est renforcé par du nylon qui augmente sa résistance à l'usure et aux abrasions.



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les dispositions de la directive 89/686/CEE et par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié.

Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2007 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée, résistance aux éclaboussures, transfert de chaleur par convection, transfert de chaleur par radiation, éclaboussures de métal en fusion.

## HAZARD

V207 - 310 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN 340

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone



RÉSISTE A 50 LAVAGES



A1  
B1  
C1  
E1  
EN ISO 11612:2008



Classe  
1  
A1  
EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



X-GUARD



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1

02  
bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, conseillé en domaines ATEX, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure



système de  
ventilation dans la  
partie postérieure



partie postérieure  
plus longue



composants en  
velcro pour éviter  
tout contact avec du  
matériau métallique

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**RING**

**V208** - 310 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

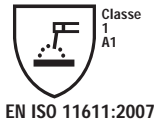
EN 340

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, conseillé en domaines ATEX, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



**X-GUARD**



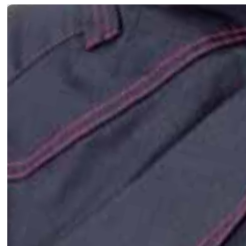
02 bleu navy



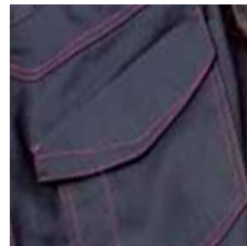
NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



*ourlets conçus pour empêcher toute infiltration d'étincelles et résidus de soudage toujours en gardant inaltérés le dessin et l'ergonomie du vêtement*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



*coupe ergonomique*



**RISK**

**V258** - 310 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles **38-58**

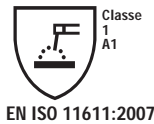
EN 340

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'avant, poche large à l'avant fermée avec velcro, ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique, bretelles réglables en tissu, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, poches à l'arrière



**X-GUARD**



02 bleu navy



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



RÉSISTE A 50 LAVAGES



*bretelles réglables en tissu*



*coupe ergonomique*



*ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique*





## EMERGENCY

V209 - 310 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles 42-62

EN 340



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Classe 1

TD202 88% coton - 11% nylon - 1% carbone

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, conseillé en domaines ATEX, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



RÉSISTE A 50 LAVAGES



conseillé en  
domaines ATEX

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



**X-GUARD**

OEKO-TEX<sup>®</sup>

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



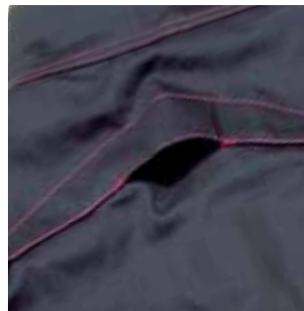
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



02  
bleu navy



coupe  
ergonomique



système de ventilation  
dans la partie  
postérieure



composants en velcro pour  
éviter tout contact avec du  
matériau métallique

# FLAME RETARDANT FOCUS

Réalisés avec tissu ignifugé 100% coton anti-flamme, ces vêtements sont conseillés pour le soudage, car ils protègent contre le contact accidentel avec flammes et/ou éclaboussures de métal en fusion dans les milieux où l'utilisateur est exposé à sources de chaleur à haute intensité. Les vêtements sont réalisés avec un soin particulier aux détails et en conformité aux normes en vigueur, EN ISO 11612:2008 et EN ISO 11611:2007.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel qui utilise des techniques de soudage manuel avec une légère projection d'éclaboussures et gouttelettes (soudage à gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA), industrie sidérurgique et métallurgique.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



Compte tenu des exigences de lavage fréquent des vêtements de travail, COFRA a réalisé des tissus qui résistent à plus de 5 cycles de lavage, le numéro minimum prévu par les dispositions de la directive 89/686/CEE et par les normes européennes harmonisées relatives au vêtement certifié. Les matériaux utilisés garantissent une résistance à la flamme et à la chaleur plus durable; COFRA assure que le tissu résiste à plusieurs cycles de lavage à l'eau pour les normes **EN ISO 11611:2007 VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE SOUDAGE ET LES PROCÉDÉS CONNEXES** et **EN ISO 11612:2008 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LA FLAMME**, à l'égard des essais de propagation de flamme limitée, résistance aux éclaboussures, transfert de chaleur par convection, transfert de chaleur par radiation, éclaboussures de métal en fusion.

## FLAMETEC

V260 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles 42-62

EN 340

TD201 100% coton, avec traitement flamm retardant



RÉSISTE A 50 LAVAGES

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy



système de ventilation dans la partie postérieure



composants en velcro pour éviter tout contact avec du matériau métallique



partie postérieure plus longue

**FLAME STOP**

V261 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles 38-58

EN 340

TD201 100% coton, avec traitement flammes retardant

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, poche latérale, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*ourlets conçus pour empêcher toute infiltration d'étincelles et résidus de soudage toujours en gardant inaltérés le dessin et l'ergonomie du vêtement*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



*poches pour insertion genouillère ajustables*

02  
bleu navy



RÉSISTE A 50 LAVAGES

**FLAME**

V259 - 300 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles 38-58

EN 340

TD201 100% coton, avec traitement flammes retardant

2 poches à l'avant, poche large à l'avant fermée avec velcro, ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique, bretelles réglables en tissu, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, poches à l'arrière



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*bretelles réglables en tissu*



*poches pour insertion genouillère ajustables*



*ouverture latérale et ceinture ajustable avec boutons en plastique*

02  
bleu navy



RÉSISTE A 50 LAVAGES



**FIREMAN**

**V262** - 300 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **42-62**

EN 340

**TD201** 100% coton, avec traitement flammes retardant

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK<sup>®</sup>



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*système de ventilation dans la partie postérieure*



*poches pour insertion genouillère ajustables*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



**RÉSISTE A 50 LAVAGES**

02  
bleu navy



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**TOP FLAME**

**CL-003** - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles

**XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure, emballées individuellement



conseillé en domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1<sup>®</sup> ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et talon renforcés



00  
bleu navy

**TOP FLAME**

**CC-003** - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

**S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure, emballées individuellement



conseillé en domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1<sup>®</sup> ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, anti-bactérien, pointe et talon renforcés



00  
bleu navy

# FLAME RETARDANT DENIM

Une gamme de vêtements de protection contre la flamme et la chaleur en tissu jean. Un style casual et sportif qui garantit des performances de résistance à la flamme et à la chaleur ainsi que la protection pendant le soudage. Le tissu est caractérisé par une résistance élevée aux abrasions, aux accrocs et aux déchirures.

**DOMAINE D'UTILISATION:** personnel qui utilise des techniques de soudage manuel avec une légère projection d'éclaboussures et gouttelettes (soudage à gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA), industrie sidérurgique et métallurgique.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*



*tissu denim*

## ANIR

**V265** - 345 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles **42-62**

EN 340



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*partie postérieure plus longue*



*système de ventilation dans la partie postérieure*

**TD203** 100% coton denim, avec traitement flamme retardant

2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, pictogrammes brodés au bas de la veste, poignets ajustables avec velcro, système de ventilation dans la partie postérieure

**00**  
bleu navy



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## ANES

**V263** - 345 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles **38-58**

EN 340



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*poches pour insertion genouillère ajustables*

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**TD203** 100% coton denim, avec traitement flamme retardant

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®

**00**  
bleu navy



# FLAME RETARDANT FLEET

Réalisée avec tissus ignifugés et antistatiques, cette gamme assure confort et une protection optimale. Le style élégant et la légèreté des tissus sont combinés avec une protection optimale contre les risques multiples comme l'exposition à la chaleur et au feu.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie sidérurgique et métallurgique, aéroports, plates-formes pétrolières, soudage.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013

## COLIMA

V270 - 300 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

EN 340

60% modacrylique - 40% coton

conseillé en domaines ATEX, poignets et ceinture en mille-raies élastique, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche



poignets à bordures élastiques



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008

02  
bleu navy



conseillé en domaines ATEX



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## ARINOS

**V374** - 420 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

2 poches larges à l'avant avec zip, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, poignets élastiques



*dos de la veste plus long*



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008

Assorti avec des zip aux parka ST. PETERSBURG



conseillé en domaines ATEX

02  
bleu navy



**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## ABOA

**V264** - 190 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-4XL**

EN 340

**TD200** 80% coton - 19% polyester - 1% carbone  
Tissu traité avec un composé phosphorique organique réactif, agent ignifuge permanent pour fibres cellulosiques (Thor)

2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, poignets ajustables avec velcro



*poignets ajustables avec velcro*



*pattes dessinées pour empêcher l'infiltration d'étincelles et résidus de soudage*



*pictogrammes de norme brodés sur le vêtement*



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



conseillé en domaines ATEX

02  
bleu navy



Malgré un poids réduit les performances antiflamme restent optimales. Utilisable en printemps et en été même toute seule ou en combinaison avec les autres vêtements antiflamme pour une majeure protection.

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## ARICA

V273 - 210 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 40% coton

col avec fermeture centrale cachée sous patte, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, fentes sur les côtés



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

02  
bleu navy



conseillé en domaines ATEX



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



col avec fermeture centrale cachée sous patte

Tissu ignifuge. Même après plusieurs lavages les propriétés du tissu restent inaltérées. Traitements chimiques ultérieurs ne sont pas requis. Respirabilité élevée. Malgré un poids réduit, le polo protège contre tous les risques thermiques prévus par les normes UNI EN 11612:2008 et UNI EN 11611:2007.

## ARICA

V273 - 210 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

60% modacrylique - 40% coton

col avec fermeture centrale cachée sous patte, bande réfléchissantes anti-flamme 3M<sup>™</sup> 8735 horizontales et verticales thermosoudées, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, fentes sur les côtés



EN ISO 20471:2013



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008

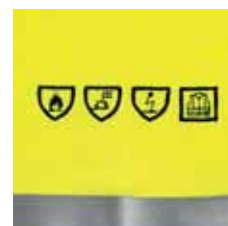


3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8735 Silver Fabric

00  
jaune



conseillé en domaines ATEX



pictogrammes de norme brodés sur le vêtement



col avec fermeture centrale cachée sous patte



bande Reflex Anti-flamme 3MTM SCOTCHLITETM Reflective Material - 8735 Silver Fabric horizontales et verticales thermo-soudées

Tissu ignifuge. Même après plusieurs lavages les propriétés du tissu restent inaltérées. Traitements chimiques ultérieurs ne sont pas requis. Respirabilité élevée. Bande thermosoudée 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8735 Silver Fabric. Malgré un poids réduit, le polo protège contre tous les risques thermiques prévus par les normes UNI EN 11612:2008 et UNI EN 11611:2007.

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# FLAME RETARDANT UNDERWEAR

Réalisé avec un tissu antistatique, intrinsèquement et en permanence ignifuge, l'ensemble de lingerie et le cagoule garantissent confort et protection excellente. On peut apprécier le dessin et l'ergonomie des pièces, la légèreté et la souplesse du tissu, ainsi que la protection contre les risques thermiques des flammes et de la chaleur. Traitement anti-bactérien et anti-odeur.

**DOMAINE D'UTILISATION:** antiflamme, industrie, aéroports, plates-formes pétrolières, off shore, industrie métallurgique, industrie sidérurgique, domaines ATEX.



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008

## BLOWLAMP

V399 - 210 g/m<sup>2</sup> - SOUS CASQUE

Taille unique

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

isolement thermique, conseillé en domaines ATEX, modèle avec ouverture pour les yeux, toucher très bon

02  
bleu navy



MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces



conseillé en  
domaines ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



*pictogrammes de norme  
brodés sur le vêtement*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FIREPROOF

V397 - 210 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

isolement thermique, conseillé en domaines ATEX, toucher très bon



conseillé en  
domaines ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008

02  
bleu navy



*pictogrammes de norme  
brodés sur le vêtement*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FIREBURN

V398 - 210 g/m<sup>2</sup> - SOUS PANTALON

Tailles S-3XL

EN ISO 13688:2013

58% modacrylique - 39% coton - 3% élasthanne

fermeture centrale, isolement thermique, conseillé en domaines ATEX, toucher très bon, élastique à la taille

02  
bleu navy



conseillé en  
domaines ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



*pictogrammes de norme  
brodés sur le vêtement*

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



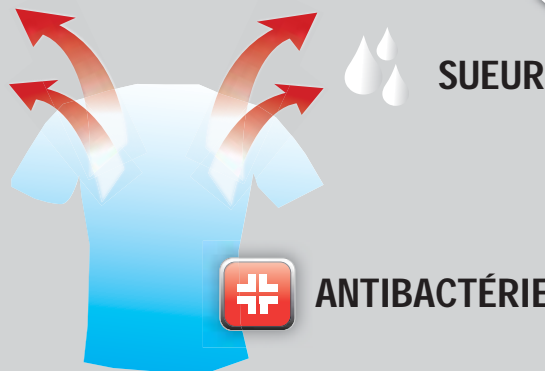
# UNDERWEAR

## THERMORÉGULATION DU CORPS

Les fils du tissu utilisé garantissent d'excellentes prestations dans l'absorption et l'évaporation de la sueur, en gardant toujours la peau au sec, ainsi qu'un degré de température idéale. Le traitement antibactérien prévient la prolifération de bactéries, fungus et micro-organismes qui causent les mauvaises odeurs. Ne pas utiliser assouplissants pour assurer la qualité des fibres.



### THERMOREGULATING UNDERWEAR



THERMOREGULATEUR



RESPIRANT



POUR TOUTE SAISON



SÉCHAGE RAPIDE



ANTIBACTÉRIEN



TISSU 3D



SANS COUTURES



VESTIBILITÉ ADHÉRENTE

- 1** Les petites ondulations dans le tissu forment une couche qui isole du froid
- 2** Le système 3D d'aération efficace garantit une évacuation rapide de la sueur, une ventilation optimale même quand la température élevée ou les mouvements causent une forte transpiration ainsi qu'une température corporelle constante quelle que soit la température extérieure
- 3** Bande élastique anti-torsion
- 4** Coutures plates
- 5** L'élasticité du fil donne une grande flexibilité
- 6** Système 3D d'isolation thermique pour la région lombaire et d'évacuation de la transpiration vers l'extérieur
- 7** Système de canalisation 3D pour garder les muscles au chaud
- 8** Parties plus élastiques pour une meilleure adhérence au corps

## BRYNE

**V391** - 270 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT  
MANCHES LONGUES

Tailles **S-2XL**

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## BREDIK

**V390** - 270 g/m<sup>2</sup> - SOUS PANTALON

Tailles **S-2XL**

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## FORSAND

**V389** - 270 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-2XL**

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## SUNDNES

**V388** - 270 g/m<sup>2</sup> - SHORT

Tailles **S-2XL**

67% nylon  
23% polypropylène  
10% élasthanne

04  
anthracite



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



# COLD STORE

VÊTEMENTS POUR CHAMBRES FROIDES

DEUX FOIS PLUS CHAUDS  
QUE LES STANDARDS



COFRA a créé la nouvelle COLD STORE, une gamme très technologique de vêtements de protection contre les basses températures, conçue pour les travaux dans les chambres frigorifiques et l'industrie alimentaire de réfrigération et surgélation.

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



## PARFAIT ISOLEMENT THERMIQUE

Pour évaluer l'efficacité des vêtements conformes à la norme EN 342:2004 (ensembles de protection contre le froid) il faut se référer à l'Index d'Isolation Thermique Résultante ( $I_{cler}$ ) indiquant la capacité des vêtements à maintenir la température du corps constante sans faire ressentir du froid. Les vêtements LEIDA et GRADO, certifiés avec un  $I_{cler}$  de 0,545, permettent de travailler à plein temps (8 heures) dans des magasins frigorifiques à températures jusqu'à -49 °C ou d'effectuer des opérations manuelles de courte durée aussi à plus basses températures.



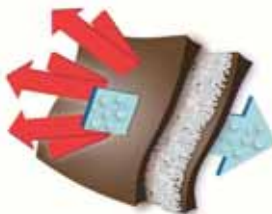
La couleur tendant vers le bleu indique le manque de fuite d'air chaude du vêtement.

L'ensemble LEIDA/GRADO et VAHRN/DESSEL sont réalisés avec rembourrage en 100% polyester THINSULATE™. Plus chaud par rapport aux courants rembourrages du même poids, très respirant, il n'absorbe pas l'humidité, l'isolation thermique reste constante aussi lors de la compression et de plusieurs lavages et il assure une grande liberté de mouvement grâce à son petit épaisseur.

Isolement thermique $I_{cler}$ (m <sup>2</sup> K/W)	activité légère 115 W/m <sup>2</sup>		activité modérée 170 W/m <sup>2</sup>	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.310	-1 °C	-15 °C	-19 °C	-32 °C
0.390	-8 °C	-25 °C	-28 °C	-45 °C
0.470	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C
0.540	-22 °C	-44 °C	-49 °C	-70 °C
<b>0.545</b> LEIDA - GRADO	-22.2 °C	-44.6 °C	-49.4 °C	-70.6 °C
0.620	-29 °C	-54 °C	-60 °C	-83 °C
<b>0.658</b> VAHRN - DESSEL	-32.4 °C	-58.8 °C	-64.5 °C	-89.3 °C

Les vêtements COFRA ont été conçus utilisant des technologies de laboratoire à l'avant-garde et suite un contact constant avec les utilisateurs qui travaillent dans les milieux de référence depuis plusieurs années. Des analyses thermographiques soigneuses et continues ont permis de déterminer des éventuelles dispersions thermiques du vêtement vers l'extérieur et de cette façon COFRA a pu projeter les vêtements avec un soin particulier au détails. Le tissu intérieur respirant, le tissu extérieur résistant (nylon Oxford) et l'absence de coutures extérieures, toujours utilisées dans le marché, qui causent la dispersion de la chaleur du corps vers l'extérieur rendent ces vêtements des EPI aux performances élevées.

**IL RETIENT LA CHALEUR DE FAÇON OPTIMALE**  
**- DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE - EFFICACE MÊME SI MOUILLÉ**



## TUNDRA CAT. II

**G114 - GANT**  
Tailles 7/S - 11/XXL

PAUME: PVC  
DOS: tissu polyester  
DOUBLURE: polyester  
REMBOURRAGE: 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m<sup>2</sup>)  
MANCHETTE: polyester  
COULEUR: bleu navy/noir

DOMAINE D'EMPLOI:  
magasinage, travaux à l'extérieur pendant neige et intempéries, chargement et déchargement à l'extérieur par temps froids, manipulation de poisson et de fruits et légumes, chambres frigorifiques



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Gant conçu pour les travaux dans les chambres frigorifiques, également idéal pour des travaux à l'extérieur en garantissant protection contre les intempéries telles que la neige, le vent, l'humidité et le froid, tissu water résistant et anti-vent, paume en PVC à texture anti-glissement pour l'emploi dans des milieux soit sèches soit mouillés. Le matériau garantit flexibilité et résistance optimale à la rupture même avec des basses températures.

**CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -30 °C AUSSI PENDANT DES INTEMPÉRIES ET DE FAÇON CONTINUE**

**EXCELLENT POUR DES TRAVAUX A BASSES TEMPERATURES**

## WATER RÉSISTANT

**PVC**



## LEIDA

V168 - 200 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 150 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon

fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, fermeture à glissière YKK® double sens avec boutons pressions, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche avec rembourrage en Thinsulate™, col avec rembourrage en Thinsulate™ et doublure intérieure en polaire, ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps, poche poitrine interne zippée sous une patte centrale



150 g/m<sup>2</sup>

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



*ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps*



*patte intérieure et extérieure*



*capuche détachable*

02  
bleu navy



## GRADO

V167 - 200 g/m<sup>2</sup> - PATTE DOUBLÉE

Tailles S-4XL

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 150 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon

passant porte-badge, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, bretelles élastiques réglables, double poches à l'avant avec patte fermée avec velcro, inserts réfléchissantes dans le bas 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, poches genouillères rembourrées en Thinsulate™: et renforcées pour éviter une dispersion thermique quand l'utilisateur est agenouillé



150 g/m<sup>2</sup>

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



*passant porte-badge*



*fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure*



*poches genouillères rembourrées en THINSULATE™*

02  
bleu navy





**VAHRN**

V162 - 200 g/m<sup>2</sup> - VESTE DOUBLÉE



Tailles S-4XL

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>

fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, fermeture à glissière YKK® double sens avec boutons pressions, bande et inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, capuche avec rembourrage en Thinsulate™, col avec rembourrage en Thinsulate™ et doublure intérieure en polaire, ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps, poche poitrine interne zippée sous une patte centrale



ceinture élastique à coulisse pour une meilleure adhérence au corps



patte intérieure et extérieure



capuche détachable



02  
bleu navy



350 g/m<sup>2</sup>



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

**DESSEL**

V161 - 200 g/m<sup>2</sup> - PATTE DOUBLÉE



Tailles S-4XL

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, REMBOURRAGE: 100% polyester THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, DOUBLURE: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>

passant porte-badge, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure, bretelles élastiques réglables, double poches à l'avant avec patte fermée avec velcro, inserts réfléchissantes dans le bas 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, poches genouillères rembourrées en Thinsulate™: et renforcées pour éviter une dispersion thermique quand l'utilisateur est agenouillé



passant porte-badge



fermeture avec zip et boutons pressions, avec patte intérieure et extérieure



poches genouillères rembourrées en THINSULATE™

02  
bleu navy



350 g/m<sup>2</sup>



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric





# CHAINSAW PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIES À CHAÎNE TENUES À LA MAIN

## PROTECTION ET CONFORT

Gamme de vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main, conforme à la norme européenne EN 381, garantissant protection et confort. 100% polyester haute ténacité, le matériau de protection à l'intérieur du vêtement s'enroule autour du pignon d'entraînement et le bloque tout de suite en cas de contact avec les dents de la chaîne. Les vêtements sont équipés d'un système de ventilation et assurent une bonne respirabilité.



**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**

**RÉSISTANCE À L'ABRASION**

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



## SAW BRAKE

V490 - 260 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

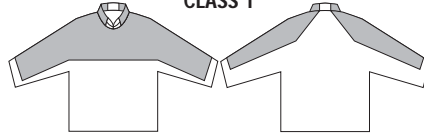
65% polyester - 35% coton

ouverture centrale avec zip, col de protection renforcé, deux poches larges en bas avec fermeture velcro, inserts en tissu fluorescent, inserts réfléchissants, inserts de protection sur les épaules, les bras et la partie supérieure de la poitrine, poignet ajustable avec snap, taille ajustable avec cordon de serrage, système d'aération sur la partie antérieure, système de ventilation dans la partie postérieure, poche intérieure

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**



EN 381-11:2002  
CLASS 1



CLASS 1 - 20 m/s



08  
vert/orange



système d'aération sur la partie antérieure



système de ventilation dans la partie postérieure



taille ajustable avec cordon de serrage

## CHAIN STOP

V491 - 260 g/m<sup>2</sup> - PANTALON

Tailles S-4XL

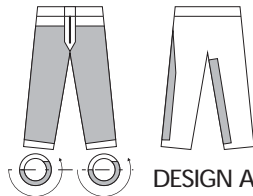
EN ISO 13688:2013

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, 2 poches larges à l'avant, fentes d'aération postérieures zippées, bretelles à boutons, élastique à la taille, inserts en tissu réfléchissant, partie postérieure de la taille plus haute, patte de protection renforcée du zip, poche latérale avec patte à fermeture velcro, poche pour mètre pliant



EN 381-5:1995  
CLASS 1 - Design A



CLASS 1 - 20 m/s



08  
vert/orange



fentes d'aération postérieures zippées



partie postérieure de la taille plus haute



élastique à la taille

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## SECURE CUT

V492 - 260 g/m<sup>2</sup> - SALOPETTE

Tailles S-4XL

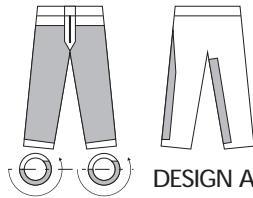
EN ISO 13688:2013

65% polyester - 35% coton

1 poche à l'arrière avec velcro, poches larges à l'avant, fentes d'aération postérieures zippées, bretelles ajustables avec système de fermeture à ressort, élastique à la taille, inserts en tissu réfléchissant, patte de protection renforcée du zip, poche latérale avec patte à fermeture velcro, poche pour mètre pliant, poche poitrine avec fermeture à glissière



EN 381-5:1995  
CLASS 1 - Design A



CLASS 1 - 20 m/s



08  
vert/orange

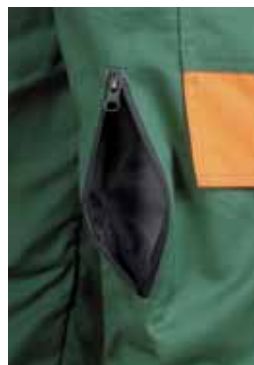
NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



élastique à la taille



poche à l'arrière avec velcro



fentes d'aération postérieures zippées

La gamme de chaussures COFRA comprend plusieurs modèles **DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIES À CHAÎNE TENUES À LA MAIN**. Pour plus d'infos, merci de consulter notre catalogue chaussures.

## WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

NIVEAU 1 - 20 m/s



**TIGE:** cuir imprimé hydrofuge avec protection anti-coupure  
**DOUBLURE:** TEXELLE 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion  
**SEMELLE DE PROPRIÉTÉ:** AIR, anatomique, antistatique, perforée, en EVA et tissu, elle garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire  
**SEMELLE:** polyuréthane bi-densité  
**EMBOÛT:** acier résistant à 200 J  
**SEM. ANTI-PERF.:** non métallique  
**APT PLATE - Zero Perforation**  
**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



# DISPOSABLE CLOTHING

## VÊTEMENTS MONO-USAGE



### VESTIBILITÉ OPTIMALE, MAXIMUM D'ERGONOMIE, BONNE RESPIRABILITÉ

La nouvelle collection de vêtements COFRA à usage unique comprend une gamme complète de combinaisons de protection contre les risques chimiques, classés comme EPI de troisième catégorie, et une gamme de combinaisons de première catégorie adaptées à l'usage lors d'opérations de nettoyage industriel.

Toute la gamme COFRA est composée de vêtements ergonomiques et d'une vestibilité optimale qui facilite les mouvements de l'utilisateur pendant son travail.

<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION</b>
<b>ERGONOMIE</b>	<b>RESPIRABILITÉ</b>

## DISPOSABLE CLOTHING - cat. 3



		EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 1073-2:2002	EN 14126:2003	EN 1149-5:2008	EN 14116:2008
<b>SAFE-SCREEN</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
<b>SAFE-SCREEN FR</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup> trait. flame retardant	Type 6	Type 5			Class 1		✓	✓
<b>DEFENSIVE DUAL</b>	TISSU ANTERIEUR: 100% polypropylène + film en polyéthylène 60 g/m <sup>2</sup> TISSU POSTERIEUR: SMS 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
<b>DEFENSIVE</b>	MICROPOREUX LAME 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B			Class 1	✓	✓	
<b>DEFENSIVE PLUS</b>	MICROPOREUX LAME 60 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓	
<b>HERMETICAL</b>	56% polypropylène SMS - 44% polyéthylène 90 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓	

## DISPOSABLE CLOTHING - cat. 1

# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 3

La gamme de combinaisons de protection chimique est caractérisée par une vestibilité optimale et une ergonomie parfaite, ainsi qu'une bonne respirabilité et un haut niveau de protection. Les tissus haute qualité utilisés protègent l'utilisateur contre une grande quantité de contaminants liés aux activités industrielles.

**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie pharmaceutique, force de l'ordre, désamiantage, élimination des déchets, laboratoire, traitement des eaux usées, zones à risque d'explosion ATEX.



CAT.  
**3**

## SAFE-SCREEN

V440 - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

CAT.  
**3**



Tailles **S-2XL**

EN 340

100% polypropylène - SMS

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, capuche, poignets et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement



PROTECTION CONTRE LES  
PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



conseillé en  
domaines ATEX

### SAFE-SCREEN

L'abréviation SMS (Spunbond-Meltblow-Spunbond) se réfère aux trois couches qui constituent le tissu. Le SPUNBOND assure une haute résistance à la dégradation et améliore la souplesse; le MELTBLOWN est caractérisé par une texture à haute densité de fibres fines qui augmente la capacité de filtration. Le tissu SMS assure des performances élevées en terme de respirabilité, qui réduisent la contrainte thermique de l'utilisateur.

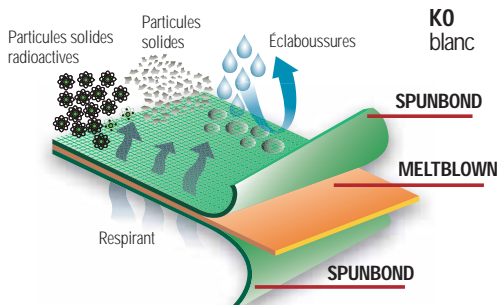
- Le vêtement offre une protection contre les particules solides et les éclaboussures de produits chimiques (Type 5/6).
- EN 1073-2 conçu pour protéger des poussières radioactives.
- Le dessin du vêtement procure une facilité de mouvements de l'utilisateur.
- Fermeture éclair avec une bande adhésive pour une meilleure protection contre la contamination.
- Capuche, poignets, tour de taille et chevilles à bordure élastique, pour une meilleure adhérence du vêtement et une forte protection contre la contamination.



poignets élastiques



chevilles à bordures élastiques



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique, pétrochimique et du gaz, industrie métallurgique, zones à risque d'explosion ATEX.

**SAFE-SCREEN FR**

V368 - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON



PROTECTION CONTRE LES  
PULVERISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



Tailles **S-2XL**

EN 340

100% polypropylène - SMS 55 g/m<sup>2</sup> avec traitement flammes retardant

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, capuche, poignets et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon

 Quantité par carton: **25 pièces** emballées individuellement



PROTECTION CONTRE  
LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION  
ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION CONTRE LA  
CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



PROTECTION À LA  
CHALEUR ET À LA  
FLAMME  
EN ISO 14116:2008  
INDEX 1/0/0

**PROTECTION TOTALE**

- Protège les vêtements ignifuges réutilisables, portés sous la combinaison, contre les liquides nébulisés, les éclaboussures de substances chimiques, les particules solides et radioactives.
- Protège l'utilisateur contre le contact accidentel avec les étincelles et les petites flammes. Réalisée avec un matériau spécialement traité pour réduire la propagation des flammes afin de ne pas constituer lui-même une menace.
- Antistatique: empêche l'accumulation d'électricité.



poignets élastiques



chevilles à bordures élastiques

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

Conformément à la norme EN ISO 14116, la combinaison SAFE- SCREEN FR (index 1) ne doit jamais entrer en contact direct avec la peau mais elle est à porter exclusivement avec les vêtements de la gamme FLAMME RETARDANT.



KO  
blanc





**DOMAINE D'UTILISATION:**

Indiquée pour une exposition frontale:  
secteur chimique, pharmaceutique,  
manufacturier, électronique, agricole,  
peinture, zones à risque d'explosion ATEX.

**DEFENSIVE DUAL**

V369 - COMBINAISON

Tailles S-2XL

EN 340

TISSU ANTERIEUR: 100% polypropylène + film en polyéthylène 60 g/m<sup>2</sup> TISSU POSTERIEUR: SMS 55 g/m<sup>2</sup>

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, taille et chevilles à bordures élastiques, poignets élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement  
sous vide

**PROTECTION ET CONFORT OPTIMAL**

La combinaison offre un maximum de protection grâce au tissu stratifié de la couche antérieure et un confort optimal grâce au tissu SMS de la couche postérieure qui donne la meilleure respirabilité en réduisant le stress thermique de l'utilisateur.



poignets à bordures élastiques



chevilles à bordures élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**DEFENSIVE BOOT**

V366 - 60 g/m<sup>2</sup> - SURCHAUSSURES

Tailles L (39-42) - XL (42-48)

100% polypropylène - film en polyéthylène 60 g/m<sup>2</sup> - semelle de contact en PVC



Quantité par carton: **100 paires**  
4 sachets de 25 paires

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

CAT.

**3**



PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



PROTECTION CONTRE LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



tissu postérieur respirant



conseillé en domaines ATEX

KO  
blanc

**DISPOSABLE CLOTHING**  
cat. 1

KO  
blanc





**DOMAINE D'UTILISATION:** industrie chimique, pharmaceutique, force de l'ordre, désamiantage, élimination des déchets, protection contre la transmission des virus par le sang ou les corps organiques, laboratoire, traitement des eaux usées, zones à risque d'explosion ATEX.

## UNE MEILLEURE PROTECTION ET DURABILITÉ DEFENSIVE É DEFENSIVE PLUS

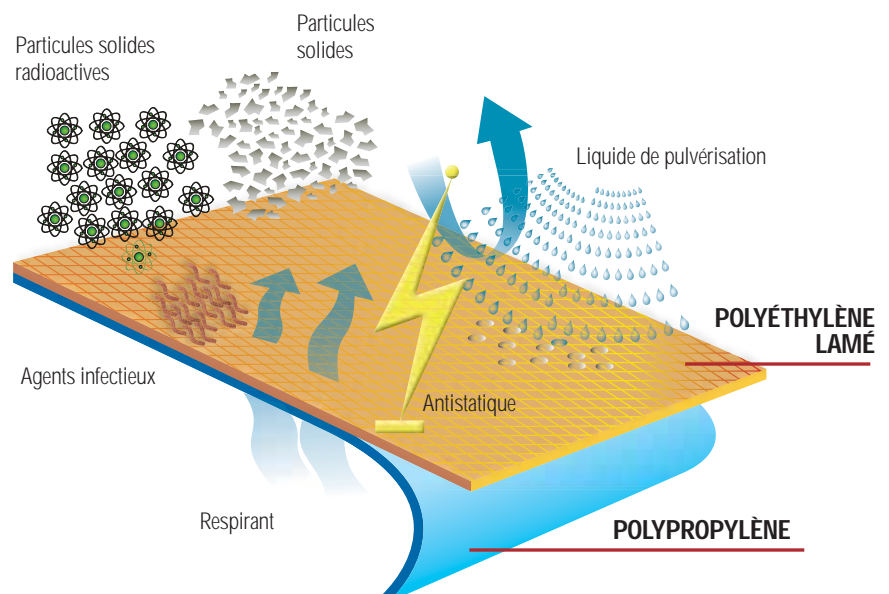
Produites en utilisant un film microporeux lamé à l'intérieur, afin de garantir une meilleure résistance aux éclaboussures de plusieurs liquides et particules sèches, y compris agents infectieux comme virus, fungus et bactérius, et un substrat souple de polypropylène, les combinaisons DEFENSIVE et DEFENSIVE PLUS assurent un niveau de protection plus élevé.

CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES:

- EN 14126 pour la protection contre le risque de contact avec sang, contaminants liquides ou agents infectieux en suspension dans solutions liquides.
- EN 1073-2 pour la protection contre poussières radioactives causés de l'élimination de l'amiante et consécutif assainissement des sites.
- EN 1149-5 antistatique.

### VESTIBILITÉ OPTIMALE:

- le dessin du vêtement rend plus simples les mouvements de l'utilisateur;
- poignets en tissu souple pour une meilleure vestibilité et confort, qui réduisent les effets de glissement sur la manche en assurant une adhérence élevée;
- fermeture à glissière avec double zip et rabat de protection autocollant pour une meilleure protection contre le contaminant;
- capuche, tour de taille et chevilles à bordures élastiques, pour une meilleure adhérence du vêtement et une haute barrière contre le contaminant.



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en domaines ATEX

KO blanc



poignets à bordures élastiques



chevilles à bordures élastiques

## DEFENSIVE

V441 - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles S-2XL

EN 340

CAT.

3

100% polypropylène + film en polyéthylène

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, taille et chevilles à bordures élastiques, poignets élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement sous vide



PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



PROTECTION CONTRE LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



PROTECTION CONTRE LES AÉROSOLS LIQUIDES  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION BIOLOGIQUE  
EN 14126:2003



PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002

## DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- Coutures hermétiques: les coutures recouvertes d'un ruban soudé à chaud garantissent un haut niveau de protection dans des milieux critiques. Par conséquent, la combinaison conserve son niveau de protection grâce à la barrière intrinsèque au tissu offerte par le matériau.
- Protection contre les particules de poussières, aérosols, éclaboussures et spray de produits chimiques de type 4.



COUTURES THERMOUSOUDÉES



poignets à bordures élastiques



chevilles à bordures élastiques

KO blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en domaines ATEX

## DEFENSIVE PLUS

V442 - 60 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles S-2XL

EN 340

CAT.

3

100% polypropylène + film en polyéthylène

capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, taille et chevilles à bordures élastiques, poignets élastiques, zip en nylon avec rabat autocollant



Quantité par carton: **25 pièces**  
emballées individuellement sous vide



PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



PROTECTION CONTRE LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



PROTECTION CONTRE LES AÉROSOLS LIQUIDES  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION BIOLOGIQUE  
EN 14126:2003



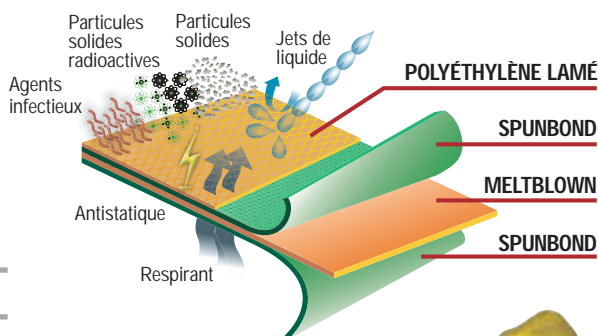
PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002





**DOMAINE D'UTILISATION:** milieux ATEX, désinfection, dératization et sanitation, gestion des épidémies et des catastrophes, industrie nucléaire, opération de décontamination suite déversement accidentel de liquide dangereux, nettoyage, manutention et inspection de réservoirs, déplacement de l'amiante, écoulement de déchets dangereux

Tissu 4 couches, combinaison de SMS et matériau pelliculaire stratifié en polyéthylène à l'extérieur, offrant une protection élevée et une résistance mécanique excellente (déchirure, perforation, abrasion et tension)



## HERMETICAL

V444 - 90 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

CAT.  
**3**

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

56% polypropylène SMS - 44% polyéthylène

capuche en 2 pièces avec ouverture faciale élastique, coutures enrubanées à ultrasons, anneau passe-pouce élastique, rabat auto-adhésif sur le menton, capuche, poignets et chevilles à bordures élastiques, fermeture à glissière en nylon avec double rabat auto-adhésif



Quantité par carton: **20 pièces** emballées individuellement sous vide



conseillé en domaines ATEX



PROTECTION CONTRE LES JETS DE LIQUIDE  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 3-B



PROTECTION CONTRE LES PULVÉRISATIONS LIQUIDES  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



PROTECTION CONTRE LES PARTICULES  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



PROTECTION CONTRE LES AÉROSOLS LIQUIDES  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008



PROTECTION BIOLOGIQUE  
EN 14126:2003



PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE  
EN 1073-2:2002



KO  
jaune

### PROTECTION TOTALE

Elle assure une protection 3B contre les produits chimiques liquides sous forme de jet haute pression, contre les particules solides radioactives transportées par l'air et contre les risques biologiques. Antistatique.

- Capuche élastique et patte auto-adhésive au menton pour une adhérence au visage excellente.
- Fermeture zippée avec double patte auto-adhésive pour une protection et une étanchéité contre les liquides supérieures.
- Finition manche avec passe-pouce élastique. Insert simple à enfiler autour du pouce pour éviter que la manche ne se relève pendant les mouvements du bras.
- Le rubanage à ultrasons scelle hermétiquement les coutures.



fermeture zippée avec double patte auto-adhésive



poignets élastiques avec insert passe-pouce



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 1

Les combinaisons en polypropylène à usage unique pour tous les domaines où il faut se protéger contre les poussières et la saleté pour plus d'hygiène.

**DOMAINE D'UTILISATION:** travaux dans les domaines poussiéreux, l'agriculture et le nettoyage.



## SHEER-TECH

V364 - 55 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles **S-2XL**

100% polypropylène

1 poche à l'arrière, 2 poches à l'avant, capuche en 3 pièces avec ouverture faciale élastique, capuche, poignets et chevilles à bordures élastiques, fermeture à glissière en nylon rouge

 Quantité par carton: **50 pièces** emballées individuellement

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

CAT.  
**1**



*poignets élastiques*



*chevilles à bordures élastiques*



K1  
bleu navy



## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

TIGE: PVC ERGO-NITRIL

SEMELLE DE MARCHÉ: PVC ERGO-NITRIL

EMBOUT: acier résistant à 200 J

SEM. ANTI-PERF.: acier INOX

**12**

**MONDOPOINT**

**NITRILE**

TIGE 10%  
SEMELLE DE  
MARCHÉ 12%

**CONFORME AU  
RÈGLEMENT  
REACH**

**SLIP  
RESISTANT  
SOLE**

**MADE IN ITALY**



K0  
blanc

K1  
bleu navy

## SHEER

V367 - 40 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles S-2XL

100% polypropylène

collet, capuche, poignets et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon



Quantité par carton: **50 pièces**  
emballées en sachet de **5 pièces**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



K0  
blanc

K1  
bleu navy

## SHEER-PRO

V363 - 40 g/m<sup>2</sup> - COMBINAISON

Tailles S-2XL

100% polypropylène

capuche en 2 pièces avec ouverture faciale élastique, taille et chevilles à bordures élastiques, zip en nylon



Quantité par carton: **50 pièces**  
emballées en sachet de **5 pièces**

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

CAT.

1

CAT.

1



# ESD

## VÊTEMENTS ANTISTATIQUES



### IL EMPÊCHE L'ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTRIQUES

Gamme de vêtements qui assure l'absence totale de charges triboélectriques, ainsi que la dissipation des charges électrostatiques. Certifiée selon les normes européennes CEI EN 61340-5-1:2008 et EN 1149-5:2008, elle s'adapte soit aux milieux de production où on manipule des dispositifs électroniques (Domaines EPA), soit comme élément d'un système de mise à la terre totale, dans des milieux ATEX, pour éviter des décharges qui peuvent provoquer incendies ou explosions.

**RESPIRABILITÉ**

**ERGONOMIE**

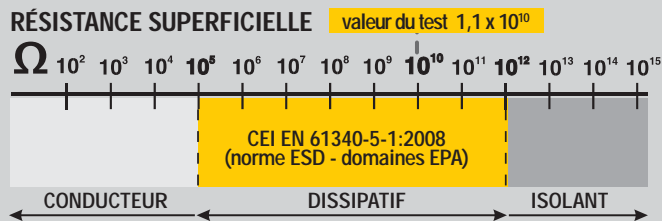
**CONFORT**

**RÉSISTANCE**

# ESD

CEI EN 61340-5-1:2008  
**PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES  
CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES**

Comme indiqué dans le tableau, la blouse garantit, de manche à manche, une résistance superficielle qui rentre bien dans les paramètres prévus par la norme, même en condition d'humidité relative très faible (12%) ou en conditions extrêmes.



La Directive EU 1999/92/CE (directive ATEX) prescrit des normes pour la sauvegarde de la sécurité et la santé des travailleurs exposés au risque d' atmosphères explosives. Les vêtements COFRA (Hazard, Ring, Emergency) répondent aux conditions requises de la norme UNI EN 1149- 5 (vêtements aux propriétés antistatiques) en terme de matériaux et dessin, évitant que les charges électrostatiques puissent causer d'incendies et rendant le vêtement adapté à l'utilisation dans des domaines ATEX.

## ELECTROSTATIC

**V462** - 200 g/m<sup>2</sup> - **BLOUSE**

Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013



CEI EN 61340-5-1:2008



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE  
EN 1149-5:2008 EN 1149-5:2008



conseillé en  
domaines ATEX

64% polyester - 34% coton - 2% carbone

1 poche poitrine, 2 poches à l'avant, blouse fermée par des snaps en métal, poignets ajustables avec des snaps en plastique



09  
blanc

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

## LUCIUS S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011 36-47

**TIGE:** MICROTECH respirant perforé  
**DOUBLURE:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% polyester, tridimensionnel, respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion  
**SEMELLE DE PROPRIÉTÉ:** COFRA SOFT ESD, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact (shock absorber) et une élevée résistance au glissement; la couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec  
**SEMELLE:** polyuréthane/TPU avec une faible résistance électrique  
**EMBOÛT:** ALUMINIUM 200 J

La gamme de chaussures COFRA comprend plusieurs modèles **ESD**. Pour plus d'infos, merci de consulter notre catalogue chaussures.

**MICROTECH**



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

**TOP ESD PRO**

CC-002



conseillé en  
domaines ATEX



09  
blanc

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

# EVERYTIME



EVERYTIME WINTER

EVERYTIME SUMMER

## TEXTILES TECHNIQUES INNOVANTS ET RESPIRABILITÉ

Une gamme conçue pour assurer le confort dans tout type de travail grâce à l'utilisation de tissus techniques innovants qui confèrent aux vêtements une qualité et une fonctionnalité maximales aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Les tissus élastiques et respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

**MAINTIEN DES COULEURS APRÈS  
LAVAGE**

**ERGONOMIE**

**RESPIRABILITÉ**



# EVERYTIME WINTER

Pour l'automne et l'hiver nous proposons des polaires chauds et confortables, t-shirts et polos caractérisés par une vestibilité optimale, renforcés aux coudes et au dessin avancé.

## POTSDAM

V130 - 340 g/m<sup>2</sup> - VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, 2 poches intérieures, ouverture centrale avec zip YKK®, capuche, empiècements aux coudes

**COFRAtex**  
WINDPROOF



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE



05 noir

04 anthracite

03 taupe

02 bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

## TOLONE

V132 - 340 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT EN TISSU POLAIRE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX

1 poche poitrine, 2 poches larges à l'avant avec zip YKK®, ouverture centrale avec zip YKK®, bas élastique, empiècements aux coudes

**COFRAtex**  
WINDPROOF



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE



05 noir

04 anthracite

03 taupe

02 bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

## ASYMA

**V375** - 400 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN 14058:2004

100% polyester

1 poche poitrine avec zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip



COLD PROTECTION

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy/  
royal

04  
anthracite/  
orange

05  
noir/  
rouge

06  
noir/anthracite/  
lime

## RIDER

**V026** - 280 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-4XL**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, passant porte-badge, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, inserts réfléchissantes, poignets élastiques, taille ajustable avec cordon de serrage, poche poitrine, pièces anti-abrasion sur les manches



pièces aux coudes



05  
noir/noir

04  
anthracite/noir

03  
taupe/noir

02  
gris/noir

00  
beige/noir

01  
bleu navy/  
noir

## RIDER WOMAN

**V425** - 280 g/m<sup>2</sup> -  
VESTE EN TISSU POLAIRE

Tailles **S-2XL**

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, passant porte-badge, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, inserts réfléchissantes, poignets élastiques, taille ajustable avec cordon de serrage, poche poitrine, pièces anti-abrasion sur les manches



pièces aux coudes



01  
bleu navy/  
noir

**Woman** ✿



étiquette désignante  
vêtements pour femme

**FAST**

**V027** - 280 g/m<sup>2</sup> -  
**SWEAT-SHIRT EN TISSU POLAIRE**  
Tailles **S-4XL**

100% polyester

grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, poignets et ceinture en mille-raies élastique, inserts réfléchissants, poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, pièces anti-abrasion sur les manches



pièces aux coudes

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX**

**KLADOW**

**V133** - 340 g/m<sup>2</sup> -  
**VESTE EN TISSU POLAIRE**  
Tailles **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>,  
2 poches larges à l'avant avec zip YKK<sup>®</sup>,  
2 poches intérieures, grande poche postérieure imperméable fermée avec 2 zip YKK<sup>®</sup>,  
ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>,  
empiècements aux coudes, taille réglable avec coulisse



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE



08 vert



large poche à l'arrière avec 2 zip YKK<sup>®</sup>



empiècements aux coudes

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**COFRAtex**  
WINDPROOF

**VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX**

**IMPERMÉABILITÉ**

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**RESPIRABILITÉ**

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>29 RET</b>	



## NEW ST. VINCENT

V169-1 - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

**COFRAtex**  
WINDPROOF



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE



08  
vert/marron

05  
noir

04  
anthracite

02  
bleu navy

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## ST. VINCENT WOMAN

V426 - 280 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip YKK<sup>®</sup>, 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, tissu élastique et confortable

**COFRAtex**  
WINDPROOF



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE

02  
bleu navy



**Woman** \*



étiquette désignant  
vêtements pour femme

ATTENTION! NE PAS REPASSER  
LES BANDES REFLEX



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## GALPONES

V378 - 200 g/m<sup>2</sup> - VESTE SOFTSHELL

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% polyester + membrane COFRATEX  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip, inserts réfléchissantes, rabat de protection au niveau du menton, manches à coupe ergonomique, tissu élastique



LIGHTWEIGHT



ANTI-VENT et RESPIRANT



MEMBRANE HYDROFUGE

**COFRAtex**  
WINDPROOF



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX



04  
anthracite/  
noir/orange

02  
bleu navy/  
noir/royal

05  
noir/rouille

06  
noir/anthracite/lime

### VALEURS DE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ DES VÊTEMENTS AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

#### IMPERMÉABILITÉ

Résistance à la pénétration de l'eau - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### RESPIRABILITÉ

Résistance à la vapeur d'eau - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>38,6 RET</b>	

## UCHAMI

V376 - 300 g/m<sup>2</sup> - VESTE

Tailles S-4XL

EN ISO 13688:2013

TISSU À MAILLE: 100% polyester, 400 g/m<sup>2</sup>  
SOFTSHELL: 100% polyester + membrane coupe-vent, 300 g/m<sup>2</sup>  
INTÉRIEURE: 100% polyester

1 poche poitrine avec zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, ouverture centrale avec zip, capuche, empiècements aux coudes, intérieure en pile



tissu Softshell et tissu à maille



02  
bleu navy/noir/royal

05  
noir/anthracite/rouge

04  
anthracite/noir/lime

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## AMSTERDAM

**V103** - 460 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

65% polyester, 35% coton  
INTÉRIEURE: 100% polyester

2 poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, capuche ajustable avec coulisse, ruban sur le col, poignets et ceinture en mille-raies élastique, empiècements aux coudes, fourrure à l'intérieur

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



02  
bleu navy/orange

00  
brown

01  
noir/gris



### CONFORT DANS LES MILIEUX FROIDS

La Sweat Shirt AMSTERDAM a été conçue pour les milieux froids, dans lesquels l'utilité pratique d'un modèle peu volumineux et capable d'assurer un correct isolement thermique est très important. La Sweat Shirt a un capuchon et elle est doublée avec une fourrure souple et chaude. Le tissu externe est en polyester/coton qui assure des excellentes performances au niveau de la résistance aux abrasions et à l'usure.

L'élasticité du tissu et le maintien des couleurs sont excellentes même après plusieurs lavages.

## HAMBURG

**V104** - 380 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

1 poche poitrine, 2 poches dans le bas avec zip YKK<sup>®</sup>, ouverture centrale avec zip YKK<sup>®</sup>, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



04  
anthracite

00  
noir

03  
taupe

02  
bleu navy



## CAROLINA

**V430** - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-2XL**

80% coton - 20% polyester

2 poches larges à l'avant, ouverture avec zip, poignets élastiques

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



étiquette désignante vêtements pour femme

**Woman** \*



**02**  
bleu navy/noir

## BRIXTON

**V371** - 190 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-2XL**

100% coton flanelle

2 poches poitrine, sweat shirt à capuche avec fermeture à glissière YKK<sup>®</sup>, tissu fantaisie tartan

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



poche poitrine



**00**  
bleu navy/blanc

## DOKKUM

**V466** - 400 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton

collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



collet élastique



**01**  
azur

**02**  
bleu navy

**04**  
anthracite

**05**  
noir

## DENMARK

**V131** - 350 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

47% coton - 24% soja -  
24% MODAL<sup>®</sup> - 5% élasthanne

anti-bactérien, bon isolement thermique,  
toucher très doux, résistance optimale  
des couleurs, protection contre les rayons  
ultraviolets, tissu 100% fibre naturelle

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**CONFORT NATUREL**

MODAL<sup>®</sup> est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La T-shirt DENMARK est réalisée avec un tissu à haute définition technologique, 100% naturel, composé par un mélange de coton, MODAL<sup>®</sup> et soja. La fibre de soja a une fonction anti-bactérienne et anti-UV et une isolation thermique supérieure à celle du coton.



03 taupe/noir | 04 anthracite/noir | 01 rouge/bleu navy | 02 bleu navy/orange

## AGADIR

**V109** - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-4XL**

65% polyester - 35% coton

poignets et ceinture en mille-  
raies élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



04 anthracite | 02 bleu navy | 00 noir | 01 rouge | 03 taupe

## ARSENAL

**V217** - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles **S-3XL**

65% polyester - 35% coton

veste polaire avec fermeture  
éclairée au col, poignets et  
ceinture en mille-raies élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



04 anthracite | 02 bleu navy | 00 noir | 07 vert | 03 taupe

## BEIRUT

V216 - 280 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-3XL

65% polyester - 35% coton

capuche, veste polaire avec poignets et bas élastiques

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BRIGHTON

V138 - 370 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

collet en tissu, poignets et bas élastiques, empiècements aux coudes

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## ELIZOVO

V526 - 420 g/m<sup>2</sup> - SWEAT-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton

col, épaules, bas et poignets en tissu côtelé élastique

**New**



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## NORWICH

**V158** - 340 g/m<sup>2</sup> -

**SWEAT-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

1 poche large à l'avant, ouverture avec zip, capuche, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK<sup>®</sup>



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## WIGHT

**V156** - 340 g/m<sup>2</sup> -

**SWEAT-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

96% coton - 4% élasthanne

2 poches larges à l'avant, ouverture avec zip, collet, poignets et ceinture en mille-raies élastique, zip YKK<sup>®</sup>



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## MADEIRA

**V105** - 200 g/m<sup>2</sup> - **T-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

100% coton jersey

encolure en V, fentes sur les côtés



05  
noir/anthracite

02  
bleu/noir

06  
taupe/noir

03  
bleu navy/  
royal

04  
anthracite/noir

00  
beige/noir

01  
gris/noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## VALENCIA

**V136** - 240 g/m<sup>2</sup> - **T-SHIRT**

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne

bon isolement thermique, toucher très bon, fentes sur les côtés, tissu élastique



03  
taupe

02  
bleu navy

01  
rouge

00  
noir

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## ALMADA

V215 - 230 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% coton

fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**CONFORT NATUREL**

MODAL<sup>®</sup> est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La t-shirt ALMADA est réalisée avec le MODAL<sup>®</sup> et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.



02  
bleu navy

04  
noir

03  
taupe

## WIMBLEDON

V218 - 210 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-3XL**

100% coton piquet

collet en tissu, fentes sur les côtés

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



03  
taupe

07  
vert

02  
bleu navy

04  
anthracite

09  
blanc

05  
noir

## CLASSIC

V030 - 250 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-4XL**

100% coton piquet

collet en tissu, poignets élastiques, poche poitrine

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



poignets élastiques



06  
taupe

04  
anthracite

03  
bleu

02  
gris

00  
beige

01  
bleu navy

## LUXEMBOURG

V035 - 200 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL

100% coton piquet

poignets et bas élastiques, fentes sur les côtés, petite poche poitrine

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BAHIA

V107 - 265 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-4XL

97% coton - 3% élasthanne, en velours

1 poche poitrine fermée avec une zip cachée, 1 poche poitrine avec velcro, chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, collet buttoné (button-down), ruban anti-sueur, poignets ajustables avec double bouton, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## EASY

V028 - 190 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-4XL

100% coton

chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, collet buttoné (button-down), double poche poitrine avec patte et soufflet latérale, ruban anti-sueur, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton



soufflet poche poitrine



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## CASUAL

**V029** - 245 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-3XL**

100% coton

ruban anti-sueur, chemise manches longues, fermeture boutons plastique, fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, collet buttoné (button-down), double poche poitrine avec patte et soufflet latérale, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, résistant à l'usure



*soufflet poche poitrine*



00  
beige/noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## HONOLULU

**V372** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

70% coton - 30% polyester

chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, collet buttoné (button-down), arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



08  
royal

04  
anthracite

05  
noir

09  
blanc

02  
azur

06  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## WITSHIRE

**V147** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, collet buttoné (button-down), arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



08  
royal

04  
anthracite

05  
noir

09  
blanc

02  
azur

06  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**TAILLE 3XL**  
(02 AZUR - 06 BLEU NAVY)

## WITSHIRE WOMAN

V427 - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

chemise manches longues, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



étiquette désignante vêtements pour femme



02  
azur

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Woman** \*

## PICCADILLY

V370 - 190 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton flanelle

ruban anti-sueur, 2 poches poitrine, chemise fermée par des boutons, chemise manches longues, fermeture poches poitrine par des boutons en plastique, collet butonné (button-down), arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton, tissu fantaisie tartan



poche poitrine



00  
bleu navy/blanc

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## VIRTON

V529 - 150 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-2XL

100% coton

2 poches poitrine, boutonnrière avec bouton sur manche, chemise manches longues, fermeture boutons plastique, arrondie en bas, poignets ajustables avec double bouton



boutonnrière avec bouton sur manche



arrondie en bas



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**New**

## BUCAREST

V106 - 230 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-4XL

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

1 petite poche sur le bras gauche, 2 poches poitrine, bonne résistance aux lavages, bonne résistance aux abrasions, fentes sur les côtés, tissu élastique



petite poche sur le bras



00  
bleu

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# EVERYTIME SUMMMER

Les tissus élastiques et très respirants assurent une liberté de mouvement maximale et ils gardent le corps au sec grâce à la capacité d'absorption rapide de la sueur.

## CARIBBEAN

V085 - 165 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% polyester COOLDRY®

tout en CoolDRY® respirant et à séchage rapide, fentes sur les côtés



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



06  
bleu navy/  
anthracite

03  
taupe/noir

05  
noir/anthracite

00  
beige/noir

02  
bleu/noir

## GUADALUPA

V081 - 190 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

100% coton mercerisé,  
INSERTS: 100% polyester COOLDRY®

inserts aisselles en CoolDRY® respirant et à séchage rapide, fentes sur les côtés, tissu anti-rétrécissement



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CoolDRY®**

inserts en COOLDRY®



05  
noir/anthracite

03  
taupe/noir

06  
bleu navy/  
anthracite

01  
rouge/noir

00  
beige/noir

02  
bleu/noir

## JAVA

V080 - 180 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles S-4XL

92% coton - 8% élasthanne,  
INSERTS: 100% polyester COOLDRY®

inserts latéraux en CoolDRY® respirant et à séchage rapide, encolure en V, fentes sur les côtés, tissu stretch



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**CoolDRY®**

inserts en COOLDRY®



05  
noir/anthracite

03  
taupe/noir

06  
bleu navy/  
anthracite

01  
rouge/noir

00  
beige/noir

02  
bleu/noir



## TASMANIA

**V088** - 200 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% coton

fentes sur les côtés, tissu en fibre naturelle élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



### CONFORT NATUREL

MODAL<sup>®</sup> est une fibre 100% naturelle avec des performances plus élevées que le coton: une meilleure résistance à la traction, brillance de la couleur et une extrême douceur au toucher. Elle est certifiée OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La t-shirt TASMANIA est réalisée avec le MODAL<sup>®</sup> et un pourcentage de polyester qui augmente les performances de résistance aux abrasions.



02  
bleu navy

00  
orange

03  
taupe

05  
noir

## BILBAO

**V086** - 180 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

95% coton - 5% élasthanne

fentes sur les côtés, tissu élastique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



06  
bleu navy

03  
taupe

00  
orange

02  
azur

05  
noir

## MALAGA

**V087** - 165 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

col avec fermeture 2 boutons, fentes sur les côtés

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



05  
noir

01  
beige

03  
taupe

06  
bleu navy

00  
orange

02  
azur

## PITINGA

**V528** - 160 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-4XL**

100% coton

T-shirt en coton effet jean



**00**  
bleu navy

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## ZANZIBAR

**V036** - 140 g/m<sup>2</sup> - T-SHIRT

Tailles **S-3XL**

100% coton

T-Shirt en coton

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par  
tailles et couleur emballées en  
sachet de 5 pièces



**B0**  
orange

**04**  
jaune

**B2**  
bleu navy

**TAILLES XS-3XL**  
**(B2 BLEU NAVY)**

**06**  
gris

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**07**  
vert

**B9**  
blanc

**01**  
rouge

**B8**  
royal

**05**  
noir

**03**  
taupe

**MARTINIQUE**

V083 - 190 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles S-4XL

65% coton piquet - 35% polyester

petite poche poitrine, fentes sur les côtés

**CoolDRY**<sup>®</sup>

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



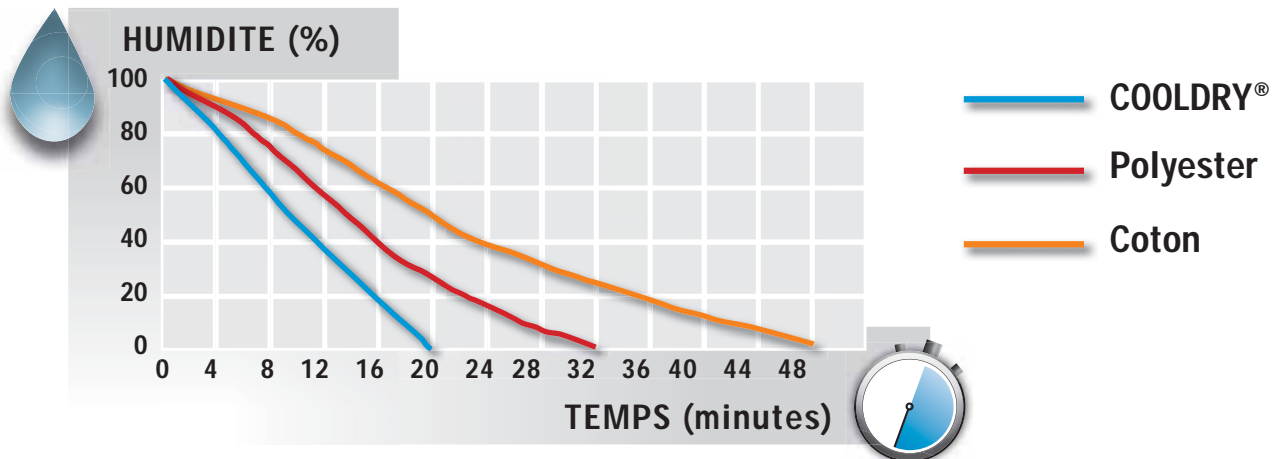
**CoolDRY**<sup>®</sup>

COOLDRY<sup>®</sup> est une fibre sèche, fraîche et confortable qui combine la souplesse du coton à la technicité du polyester. Grâce à son profil croisé spécial et aux finissages techniques, ce tissu élimine la sueur produite par le corps rapidement et il permet le passage de l'air frais de l'extérieur à l'intérieur de façon à éviter la sensation d'humidité sur la peau. COOLDRY<sup>®</sup> est garanti par la certification OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100 donc il est anallergique et il respecte le Ph de la peau. Il s'agit d'un tissu d'entretien facile qui peut être lavé en machine et à sec sans se déformer.



**TEMPS DE SÉCHAGE**

La caractéristique principale du COOLDRY<sup>®</sup> est sa capacité à absorber la sueur très rapidement. Le graphique montre qu'en condition mouillée (100% de quantité d'eau) les tissus en fibre COOLDRY<sup>®</sup> se séchent très vite: une fois et demi plus que le polyester et deux fois et demi plus que le coton.





**GIZA**

**V033** - 180 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-3XL**

100% coton piquet

polo avec col côtelé



**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur  
emballées en sachet de 5 pièces

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**GIZA WOMAN**

**V424** - 180 g/m<sup>2</sup> - POLO

Tailles **S-2XL**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

100% coton piquet

polo avec col côtelé

**Woman** \*



**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces et multiples par tailles et couleur  
emballées en sachet de 5 pièces

**ORKNEY**

**V148** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

chemise manches courtes, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, collet buttoné (button-down), arrondie en bas, poignet avec rabat, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



**ORKNEY WOMAN**

**V428** - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles **S-2XL**

100% coton

chemise manches courtes, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, arrondie en bas, poignet avec rabat, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique



**Woman** \* **NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## VARADERO

V373 - 130 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-2XL

70% coton - 30% polyester

chemise manches courtes, fermeture boutons en plastique même couleur du tissu, collet buttonné (button-down), arrondie en bas, poignet avec rabat, poche poitrine à gauche fermée par un bouton en plastique

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## HAWAII

V084 - 120 g/m<sup>2</sup> - CHEMISE

Tailles S-4XL

95% coton - 5% élasthanne

chemise manches courtes, collet buttonné (button-down), double poche poitrine avec soufflet latéral et zip cachée, insert CoolDRY<sup>®</sup> polyester au col, fentes sur les côtés, tissu stretch

**CoolDRY<sup>®</sup>**



col en COOLDRY<sup>®</sup>



zip cachée




NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

# SOCKS

La grande expérience de COFRA dans la réalisation de produits conçus pour satisfaire toutes les exigences spécifiques du travailleur et la recherche de matériels de première qualité et de technologies avancées rendent la gamme Socks un parfait complément de la gamme Workwear. Une excellente transpiration, une thermorégulation optimale, un drainage et une dispersion de l'humidité à l'extérieur, des qualités antibactériennes remarquables, des inserts rembourrés sont la meilleure garantie de confort et bien-être.

## MATÉRIAUX

<b>COTON MERCERISÉ</b>	Coton haute qualité, très résistant au déchirement et aux lavages, respirant.	<b>LAINE MERINOS</b>	Très souple au contact avec la peau, elle a une élevée isolation thermique. Au contact avec le corps elle se réchauffe très rapidement.
	Fibre élastique à haute résistance aux lavages.	<b>FIL ANTISTATIQUE</b>	En carbone, il transfère les charges électrostatiques vers le sol.
	Fil respirant à absorption rapide de la sueur qui garde le pied au sec longtemps.		Fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles.
	Fil en polyester, très respirant, il absorbe la sueur et s'échauffe rapidement. Le traitement freshFX® empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs.		Fibre ignifuge qui assure une protection permanente à la flamme et à la chaleur même après les lavages ou l'usure. Souple et confortable, la fibre PROTAL1® a une bonne stabilité de forme et ne sort pas de mauvaises odeurs.
	Fil en polyester à élevée isolation thermique. Le THERMOLITE® est une fibre «creuse» vide à l'intérieur où l'air fonctionne comme isolant. Le poids et l'épaisseur sont limités; la sueur est absorbée et échauffée rapidement.		

### TOP FLAME

**CL-003 - CHAUSSETTE HAUTE**

Tailles

**XS (36-38) - S (39-41) -  
M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Protal 1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, antibactérien, pointe et talon renforcés



### TOP FLAME

**CC-003 - CHAUSSETTE BASSE**

Tailles

**S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)  
- XL (48-50)**

60% modacrylique - 38% coton - 2% carbone

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement



conseillé en  
domaines ATEX

**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**Protal 1**

conseillé en domaines ATEX, réalisé avec fibre PROTAL1® ignifuge, le tissu assure une protection total du pied contre les risques thermiques liés au contact accidentel avec des flammes libres et/ou à l'exposition aux sources de chaleur convective et radiante, le fil antistatique distribué sur toute la chaussette assure une dissipation efficace des charges électrostatiques, le tissu à maille a été testé pour répondre aux normes EN 11612 A1 B1 C1:2008 et EN1149-5:2008, protection contre les charges électrostatiques, respirant, antibactérien, pointe et talon renforcés







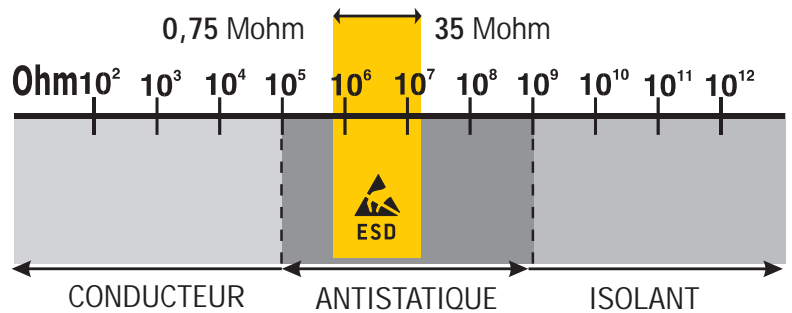
**ESD**

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008  
PROTECTION DES DISPOSITIFS  
ÉLECTRONIQUES CONTRE LES  
CHARGES ÉLECTROSTATIQUES  
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE VERS LE SOL  
ENTRE 0,75 ET 35 Mohm



**TOP ESD PRO**

**7,1 Mohm**

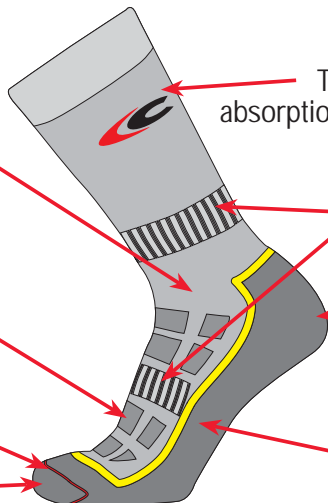


Zone avec une maille en filet pour garantir le maximum de la respirabilité

Rembouillage du dos. Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé



Tissu de base en COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> à absorption et déabsorption rapide, anti-bactérien



freshFX



Bande élastique

resistex  
CARBON



Plantaire anatomique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



freshFX

resistex<sup>®</sup>  
CARBON



**TOP ESD PRO**

**CC-002 - CHAUSSETTE BASSE**

Tailles

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**MADE IN ITALY**

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 paires par pointure,  
emballées individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



conseillé en  
domaines ATEX

44% polyester COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 32% coton - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> - 3% carbone

conseillé en domaines ATEX, chaussette ESD qui assure une mise à la terre efficace, en évitant l'accumulation gênante et dangereuse de charges électrostatiques. Le fil RESISTEX CARBON<sup>®</sup> est distribué sur toute la surface plantaire pour garantir des performances excellentes pendant tous les mouvements. Plantaire complètement rembourré, qui s'adapte parfaitement au pied grâce à une double bande élastique en prévenant la formation d'ampoules. Composition en fil COOLMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur. Texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps. Cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang. Système d'aération grâce à une spéciale texture qui garde le pied frais et empêche la formation de bactéries. Pointe et talon renforcés aux coutures plates. Elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages. Collet anti-stress.



09  
blanc

**TOP WINTER**

**CL-000 - CHAUSSETTE HAUTE**

Tailles

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**MADE IN ITALY**

**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 paires par pointure et couleur,  
emballées individuellement



freshFX



58% polyester THERMOLITE<sup>®</sup> - 20% polyester COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>  
- 10% nylon - 4% laine merinos - 4% acrylique - 2% élasthanne  
LYCRA<sup>®</sup> - 2% coton

chaussette thermique à la structure technique avec inserts fonctionnels, composition en THERMOLITE<sup>®</sup> à élevé isolement thermique même avec une épaisseur réduite, plantaire en tissu éponge au profil anatomique, en fil COOMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours au sec, avec traitement freshFX<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur, les bandes en laine merinos gardent au chaud le mollet en évitant des déchirures et le confort thermique reste optimal, malléole, tendon d'Achille et cou-de-pied sont rembourrés pour éviter des écorchures lors de contact avec le collet de la chaussure et pour réduire la pression du laçage en améliorant la circulation du sang, système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied, pointe et talon renforcés aux coutures plates, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques, collet anti-stress, elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages, le meilleur confort pour les chaussettes d'hiver.



**00**  
bleu navy

**04**  
anthracite

**08**  
vert (Tailles: S-M-L)



Tissu base en THERMOLITE<sup>®</sup>

Insert en laine merinos



Bande élastique

Malléole et tendon d'Achille rembourrés

Talon renforcé



Plantaire anatomique en COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>



Insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup>:  
fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.

Rembourrage coupe-vent

Rembourrage du dos.  
Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé

**TOP SUMMER**

CC-000 - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



**MADE IN ITALY**

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure,  
emballées individuellement



freshFX

**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON



76% polyester COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 18% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> - 3% coton

chaussette d'été à la structure technique avec inserts fonctionnels. Composition en fil COOLMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours sec, avec traitement freshFX<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur. Texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps. Plantaire anatomique complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules. Cou-de-pied rembourré pour réduire la pression du laçage et améliorer la circulation du sang. Système d'aération grâce à une spéciale texture qui laisse le pied frais et empêche la formation de bactéries. Pointe et talon renforcés aux coutures plates. Insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques. Collet anti-stress. Elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages. Le meilleur confort pour les chaussettes d'été.



00  
bleu navy



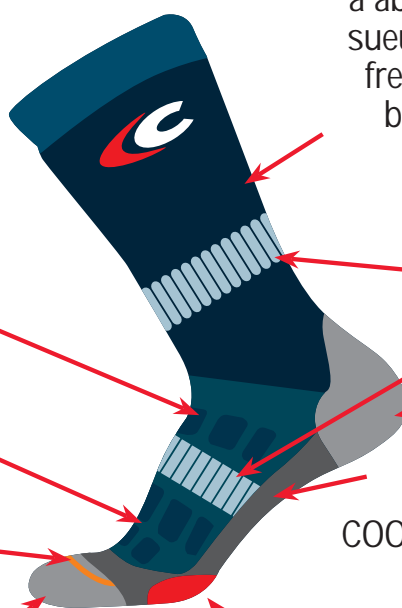
Système de conditionnement de l'air: la combinaison des fibres et la spéciale texture garantissent une aération optimale.

Zone avec une maille en filet pour garantir le maximum de la respirabilité

Rembourrage du dos. Réduit la pression du laçage

Couture sans relief

Embout renforcé



freshFX

Tissu de base en COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, à absorption et déabsorption rapide de la sueur et haute respirabilité. Le traitement freshFX<sup>®</sup> empêche le développement de bactéries, fungus et mauvaises odeurs



Bande élastique

Talon renforcé

Plantaire anatomique pour optimiser le confort: les points d'appui sont en COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, tandis que la voûte plantaire est plus légère et respirante

**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON

Insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: fil constitué d'un filament continu de matériau conducteur à base de carbone actif et fibres textiles



**DUAL ACTION WINTER**



CA-LUN - CHAUSSETTE HAUTE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

60% coton - 27% polyester COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer une élevée isolation thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.



**DUAL ACTION WINTER**



CA-MED - CHAUSSETTE MOYENNE

Tailles

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure, emballées individuellement

60% coton - 27% polyester COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% élasthanne LYCRA<sup>®</sup>

chaussette d'hiver haute qualité en coton traité SANITIZED<sup>®</sup> anti-bactérien et anti-odeur et fil COOLMAX<sup>®</sup> qui garde le pied toujours au sec, la composition est entièrement en tissu éponge pour assurer un élevé isolement thermique et la texture est renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, bande élastique conçue pour une meilleure adhérence au pied et pour prévenir la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup>, qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.



**DUAL ACTION SUMMER**

CA-MES - CHAUSSETTE BASSE

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)



NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

**MADE IN ITALY**

MINIMUM DE COMMANDE:

3 paires par pointure, emballées individuellement

78% coton mercerisé - 17% nylon - 3% élasthanne LYCRA<sup>®</sup> - 2% coton

chaussette d'été haute qualité entièrement en coton mercerisé renforcé de nylon, qui garantit le maximum de résistance dans le temps et le meilleur confort en termes de toucher et fraîcheur, sur le dos une spéciale texture micro-perforée augmente la respirabilité, plantaire complètement rembourré et adhérence optimale au pied grâce à une double bande élastique qui prévient la formation d'ampoules, pointe et talon renforcés, insert antistatique en RESISTEX CARBON<sup>®</sup> qui dissipe les charges électrostatiques, elastomère en LYCRA<sup>®</sup> qui donne majeure élasticité tout en gardant sa forme aussi après plusieurs lavages.



## SWINDON

CL-001 - CHAUSSETTE HAUTE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



WINTER

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

39% laine - 39% acrylique - 20% nylon - 2% élasthanne

chaussette thermique entièrement fourrée en laine mérinos/acrylique pour un meilleur confort même aux températures d'hiver, texture renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur le dos.

MADE IN ITALY



04 anthracite

00 bleu navy

## BADEN

CL-002 - CHAUSSETTE HAUTE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



WINTER

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

78% coton - 20% nylon - 2% élasthanne

chaussette thermique entièrement rembourrée en coton et renforcé de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

MADE IN ITALY



04 anthracite

00 bleu navy

## ANTIBES

CC-001 - CHAUSSETTE BASSE

NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX

Tailles

XS (36-38)

S (39-41)

M (42-44)

L (45-47)

XL (48-50)



SUMMER

MINIMUM DE COMMANDE:  
3 paires par pointure et couleur, emballées individuellement

75% coton - 22% nylon - 3% élasthanne

chaussette d'été en coton, renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, la composition est entièrement en tissu éponge, pour absorber la sueur et offrir au pied le maximum du confort à l'intérieur de la chaussure de travail, et renforcée de nylon pour une majeure résistance dans le temps, pointe et talon renforcés, coutures plates sur les doigts, confort optimal en termes de contact avec la peau.

MADE IN ITALY



04 anthracite

00 bleu navy

# ACCESSORIES



## ACCESSORIES BELT

## ACCESSORIES TOOLBAG

## ACCESSORIES CAP

Pour compléter sa collection, COFRA propose une gamme d'accessoires qui offrent une performance et un confort toujours plus élevés.

Vous trouverez des bonnets chauds et des casquettes en 3M™ THINSULATE™ Insulation ou traités imperméables, ceintures, poches à outils, genouillères: une gamme aux performances élevées et réalisée avec des matières qui garantissent une qualité maximale.

## SAFEKNEE

V160 - GENOUILÈRE

Tailles

L (38-48) - XL (50-58)

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 paires par  
pointure, emballées  
individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

EN 14404:2005



rembourrage en polyéthylène expansé, conforme à la norme EN 14404, elle s'adapte à la forme du genou en le protégeant par les coups et la pénétration de petits objets, positionnement ajustable



Les genouillères SAFEKNEE doivent être introduites dans les poches pour genouillères de sorte qu'elles soient correctement positionnées.

## ID-POCKET

V129 - PORTE-BADGE

100% polyester

poche pour l'insertion de la carte, fermeture en velcro, lavable et applicable sur tous les vêtements avec le passant

MINIMUM DE  
COMMANDE:

10 pièces

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX





# ACCESSORIES BELT

La gamme de ceintures, réalisée avec des matières soigneusement sélectionnées et au dessin excellent, offre une grande variété de couleurs pour s'adapter à un look sportif et informel sans renoncer à la résistance.

## SAFARI

V126 - CEINTURE

Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150

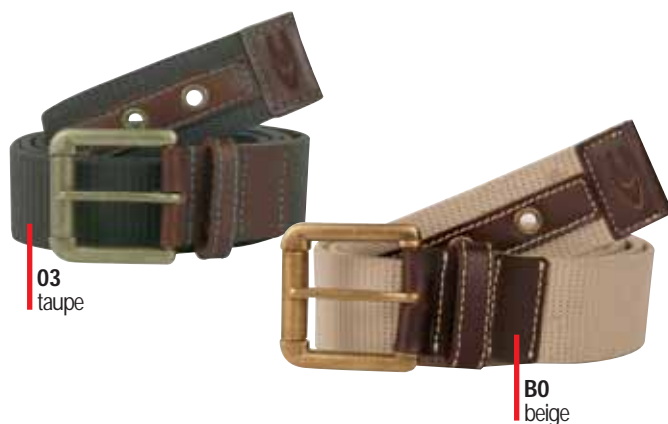
100% coton, inserts en cuir



SUMMER

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 pièces par  
article/taille et  
couleur, emballées  
individuellement



## STREET

V125 - CEINTURE

Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150

cuir (ceinture en un seul morceau, sans couture ni assemblage)



WINTER

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 pièces par  
article/taille et  
couleur, emballées  
individuellement



## WAREGEM

V499 - CEINTURE

Tailles

cm 115 - cm 125

100% élastomère thermoplastique



WATERPROOF



100% RECYCLABLE

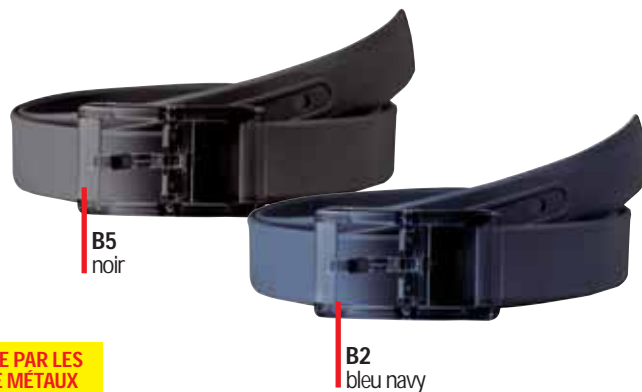


ANTIBACTERIAL

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 pièces et  
multiples par  
article/taille et  
couleur, emballées  
individuellement

## METAL FREE



NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX

## PATRASSO

V479 - CEINTURE

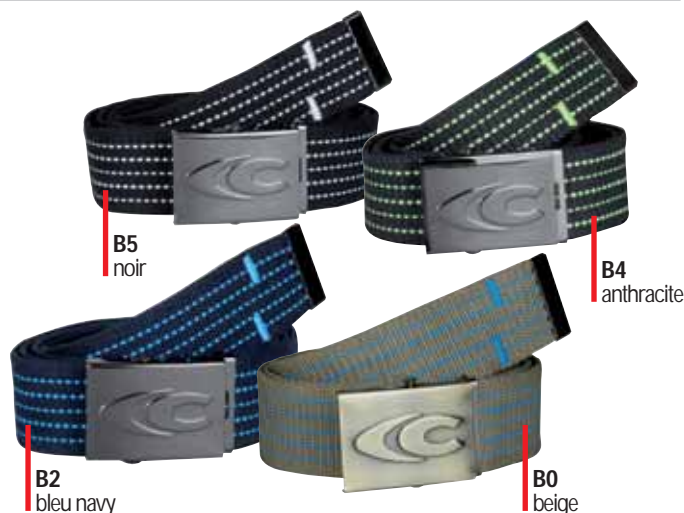
Tailles

cm 105 - cm 115 - cm 125 -  
cm 135 - cm 150

100% polyester

MINIMUM DE  
COMMANDE:

3 pièces et  
multiples par  
article/taille et  
couleur, emballées  
individuellement



# ACCESSORIES TOOLBAG

Large gamme de sacs à outils en nylon haute résistance idéale pour contenir les outils de travail et confortable grâce à la ceinture réglable. Une partie de la collection a été réalisée avec l'intérieur en EVA pour renforcer et garder la forme.

## MIES

**V300 - POCHE POUR CHARPENTIERIS**

**Dimension: cm 27 x 32**

100% nylon rembourrage EVA

2 poches larges en EVA, porte-marteau rigide, compartiments à stylo et pour tournevis, 3 poches latérales, élastique latérale, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**  
3 pièces par  
article, emballées  
individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## GROPIUS

**V302 - POCHE A OUTILS HOLSTER**

**Dimension: cm 15 x 34 x 4**

100% nylon rembourrage EVA

idéal pour la plupart des perceuses et visseuses, ample poche porte-visseuse, poches à clous, bande pour fermeture du sac à outils

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**  
5 pièces par  
article, emballées  
individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**





## WRIGHT

V301 - POCHE A CLOUS

Dimension: cm 22 x 30 x 5

100% nylon rembourrage EVA

amples poches en EVA porte-clous, poche et insert à stylos, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article, emballées  
individuellement



## LE CORBUSIER

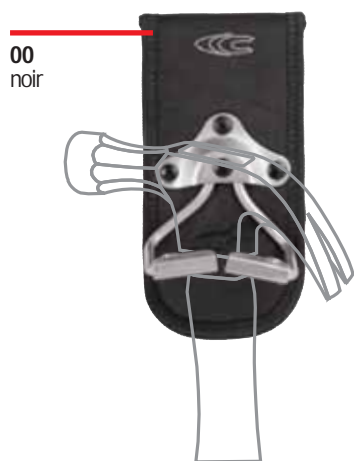
V303 - PORTE-MARTEAU

Dimension: cm 8 x 15

100% nylon rembourrage EVA - métal

porte-marteau en métal au dessin avancé, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, rembourrage en EVA

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
5 pièces par  
article, emballées  
individuellement





## LOOS

**V304 - POCHE POUR TELEPHONE PORTABLE**

**Dimension: cm 7 x 14**

100% nylon rembourrage EVA / 100% neoprene

poche en néoprène élastique adaptée aux différentes tailles de portables présentes sur le marché, rabat avec fermeture en velcro, bague arrière avec fermeture snap, compartiment élastique à stylo latéral

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**

5 pièces par  
article, emballées  
individuellement



00  
noir

**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## RIETVELD

**V305 - CEINTURE A OUTILS**

**Dimension: cm 10 x 88**

100% nylon rembourrage EVA et polyéthylène

4 passants réglables, passants centrales réglables et amovibles, ceinture avec rembourrage deux couches: extérieur en EVA et intérieur en mousse polyéthylénique pour garantir un confort optimal et une bonne ergonomie, tissu perforé en polyester pour une meilleure respirabilité et confort, points de coutures renforcées dans les parties les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**

3 pièces par  
article, emballées  
individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## OLBRICH

**V306 - POCHE POUR CHARPENTIERS**

**Dimension: cm 25 x 31**

100% nylon - métal

deux amples poches en tissu de nylon extrêmement durable, porte-marteau en métal à insertion frontale au dessin avancé, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, 2 poches latérales et insert élastique, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

00  
noir



**MINIMUM DE  
COMMANDE:**

3 pièces par  
article, emballées  
individuellement



## ASPLUND

**V307 - POCHE A CLOUS**

**Dimension: cm 21 x 31**

100% nylon

ample poche à clous en tissu de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

**MINIMUM DE  
COMMANDE:**

5 pièces par  
article, emballées  
individuellement





## KAHN

**V308 - SAC A OUTILS**

**Dimension: cm 25 x 31**

100% nylon

sac réalisé en tissu de nylon extrêmement durable, 4 poches larges centrales porte-clous et vis, 2 petites poches latérales, passant porte-marteau en tissu, emplacement pour ruban adhésif, poches dans le bas, compartiment à stylo et pour tournevis, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
3 pièces par article, emballées individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



## KLENZE

**V309 - SAC POUR PORTABLE**

**Dimension: cm 12 x 24 x 4**

100% nylon rembourrage EVA

ample poche pour portable idéal pour les dispositifs électroniques présentes sur le marché, fermeture élastique centrale avec snap, bague arrière pour insertion ceinture et anneau, conçu en tissu de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**

## BEHRENS

**V310 - PORTE-MARTEAU**

**Dimension: cm 8 x 15**

100% nylon

passant textile de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure

**MINIMUM DE COMMANDE:**  
5 pièces par article, emballées individuellement

00  
noir



**NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX**



# ACCESSORIES CAP

Large gamme de bonnets et casquettes conçue pour garantir le confort pendant le travail, quelles que soient les conditions climatiques. Les articles pour l'hiver sont réalisés avec des fibres thermiques ou avec une double couche intérieure 100% THINSULATE™ pour protéger la tête contre le froid, ainsi que les casquettes pour l'été sont réalisés avec des tissus légers et respirants. Disponibles aussi en coloris fluo avec inserts réfléchissants, combinables avec nos vêtements de travail haute visibilité.

**TOUS NOS BONNETS ET CASQUETTES PEUVENT ÊTRE SÉRIGRAPHÉS**

## LIT

V144 - CASQUETTE



SUMMER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article et couleur

Taille unique

65% polyester - 35% coton

inserts réfléchissantes

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## BRILLIANT

V145 - BONNET



WINTER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par article  
et couleur, emballées  
individuellement

Taille unique

100% acrylique, DOUBLURE: 65% olefine  
- 35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation

3M  
**Thinsulate™**  
INSULATION

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## RIO

V149 - CASQUETTE



SUMMER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article et couleur

Taille unique

100% coton, insert en filet: 100% polyester

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## NIMES

V140 - CASQUETTE



SUMMER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article

Taille unique

70% coton - 27% polyester - 3% élasthanne

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



## SEAMAN

V123 - BONNET

Taille unique

100% coton



SUMMER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article, emballées  
individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



00  
noir

## COLD

V122 - CASQUETTE

Taille unique

60% laine - 40% polyester  
DOUBLURE: 65% oléfine, 35% polyester 3M™ THINSULATE™ Insulation



WINTER

MINIMUM DE  
COMMANDE:  
3 pièces par  
article et couleur

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



02  
bleu navy



01  
gris

## SHIVER

V120 - BONNET

Taille unique

100% acrylique  
DOUBLURE: 65% oléfine, 35% polyester 3M™ THINSULATE™  
Insulation



WINTER

MINIMUM DE COMMANDE:  
5 pièces et multiples par  
article et couleur emballées  
individuellement

NON DÉTECTABLE PAR LES  
DÉTECTEURS DE MÉTAUX



B2  
bleu navy



B1  
gris



B0  
noir

# POUR VOTRE MAGASIN

COFRA vous offre une large gamme de présentoirs et d'autres éléments d'ameublement pour votre magasin. Leur distribution est liée à votre chiffre d'affaires. N'hésitez pas à contacter le service commercial pour transmettre vos demandes, qui seront évaluées de suite.

## PRÉSENTOIR POUR CEINTURE

Dimension: cm 25 x 18,5 x 23



## BANNER

Dimension: cm 100 x 50

- Banner en PVC avec oeillets métalliques
- Banner en forex



## ADHÉSIF ET VITROPHANIE

Dimension: cm 22 x 22

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.



## PRÉSENTOIR POUR ACCESSOIRES

Dimension: cm 20 x 18 x 45

Présentoir de comptoir pour accessoires, en plexiglas façonné.



## PALLADIUM

Dimension: cm 100 x 50 x 220

Présentoir pour chaussures, vêtements et accessoires, avec tiroir porte-outils.



## STENDER

Dimension: cm 80 x 80 x 150

Porte-manteau en métal chromé. Hauteur des bras réglable. Logo en plexiglas.



## KIT CURTAIN

Dimension: cm 135 x 190

Rideau pour présentoir en 100% coton canvas avec logo COFRA sérigraphié plus bâton (cm 90) en métal pour ancrage dans le mur et sur la derrière du présentoir PALLADIUM.



Combinable avec le PALLADIUM





# SERVICE PERSONNALISATION

L'utilisation de vêtements de travail signifie le port d'un uniforme qui reflète l'idéologie de l'entreprise et son image de marque.

Pour cette raison COFRA donne la possibilité de personnaliser les vêtements avec les logos des clients à travers la sérigraphie, le transfert ou la broderie selon les exigences de l'utilisateur final.



TRANSFER



SÉRIGRAPHIE



BRODÉRIE



BANDES RÉFLÉCHISSANTES



## BANDES RÉFLÉCHISSANTES

A partir d'aujourd'hui le vêtement sera plus spécial. Il sera possible d'appliquer des bandes réfléchissantes sur pantalons, vestes, t-shirts, blousons dans la position et numéro souhaités selon le vêtement de la collection que vous avez choisi de porter.

## WINTER

L'impression à chaud (sérigraphie ou transfert) est le meilleur choix pour cette gamme car sur les tissus imperméables la résistance à l'eau n'est pas altérée. La broderie, par contre, n'est pas conseillée car elle pourrait causer un guipage de la partie intérieure du tissu.

## HIGH VISIBILITY

Pour les vêtements haute visibilité il est important que la surface de matériau fluorescent ne change pas (la classe de sécurité de chaque vêtement ne devra pas être inférieure aux valeurs requises par la norme EN 20471), c'est pourquoi l'utilisation d'un logo d'entreprise à la dimension optimale soit pour le vêtement que pour le client.

## EVERYTIME

Pour la personnalisation des polaires le choix meilleur est la broderie, car le tissu ne résiste pas aux hautes températures de l'impression à chaud. Par contre, l'impression à chaud (sérigraphie ou transfert) est indiquée pour les t-shirts car elle s'avère optimale en terme de qualité et couleur.

Notre équipe technique est à votre complète disposition pour trouver la meilleure solution de personnalisation.

## SERVICE DE RÉPARATION

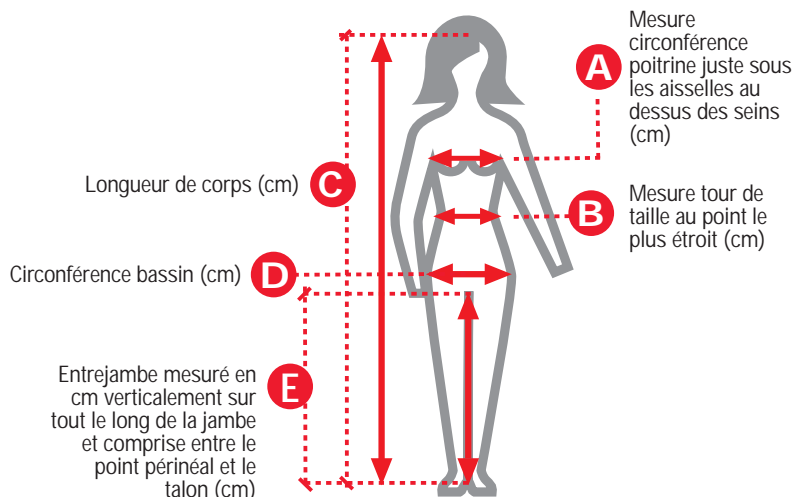
En cas de problèmes de qualité avérés pendant l'utilisation de vêtements pour lesquelles c'est possible un reconditionnement, COFRA garantit la reprise, la réparation de la part de ses techniciens et le renvoi au client. De cette façon les fonctions de protection et les conditions de sécurité certifiées sont toujours assurées.

# INTRODUCTION AU CHOIX DE LA TAILLE

Pour choisir la bonne taille des vêtements il faut regarder les tableaux ci-dessous indiquant les mesures du corps A B C D et E pour chaque taille. Nous vous conseillons de porter des vêtements légers lors de la prise de la taille afin de garantir une marge de tolérance.

## TAILLES FEMMES

Les vêtements COFRA sont fonctionnels, très confortables, conçus de façon à garantir une durée maximale dans le temps. 10 tailles pour les vestes et 10 pour les pantalons permettent de choisir la bonne taille. Les tailles sont conformes aux normes EU et elles s'adaptent aux mesures de la poitrine, de la ceinture et de l'entrejambe. Ce système de tailles permet de placer les poches pour les genouillères de manière correcte ainsi que la coupe ergonomique, ce qui assure une excellente liberté de mouvement.



<b>T-SHIRTS</b>		Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, votre tour de taille, puis la hauteur				
<b>TAILLES EU</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	
<b>A</b> Tour de poitrine (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113	
<b>B</b> Tour de taille (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101	
<b>C</b> Longueur de corps (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180	

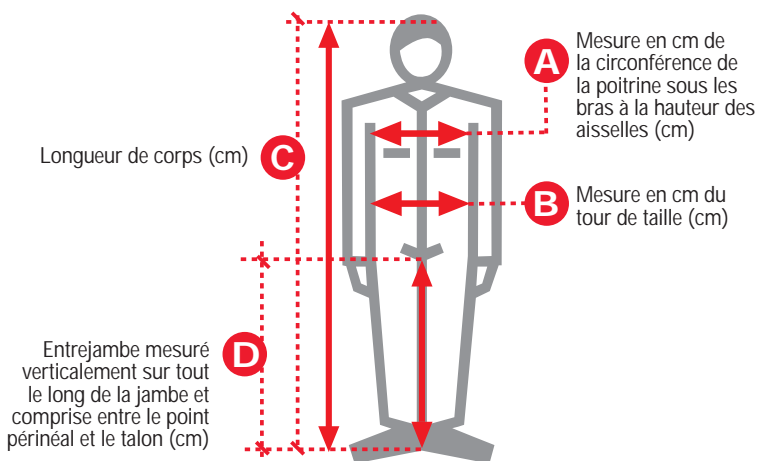
<b>VESTES</b>		Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, votre tour de taille, puis la hauteur									
<b>TAILLES FRANÇAISES</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	
<b>TAILLES EU</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	
<b>A</b> Tour de poitrine (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113	
<b>B</b> Tour de taille (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	
<b>C</b> Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180	
<b>TAILLES</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>		

<b>PANTALON</b>		Cherchez d'abord votre tour de taille, votre circonférence bassin, la mesure de l'entrejambe, puis la hauteur									
<b>TAILLES FRANÇAISES</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	
<b>TAILLES EU</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	
<b>B</b> Tour de taille (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	
<b>D</b> Circonférence bassin (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123	
<b>E</b> Mesure entrejambe (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
<b>C</b> Longueur de corps (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180	
<b>TAILLES</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>		

## TAILLES HOMMES

Les vêtements COFRA sont fonctionnels, très confortables, conçus de façon à garantir une durée maximale dans le temps. 11 tailles pour les vestes et 19 pour les pantalons permettent de choisir la bonne taille. Les tailles sont conformes aux normes EU et elles s'adaptent aux mesures de la poitrine, de la ceinture et de l'entrejambe.

Ce système de tailles permet de placer les poches pour les genouillères de manière correcte ainsi que la coupe ergonomique, ce qui assure une excellente liberté de mouvement.



T-SHIRTS			Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur					
TAILLES	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>A</b> Tour de poitrine (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
<b>C</b> Longueur de corp (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

VESTES, GILETS, COMBINAISONS												Cherchez d'abord votre circonférence poitrine, puis la hauteur											
TAILLES FRANÇAISES	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	TAILLES EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
<b>A</b> Tour de poitrine (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130												
<b>C</b> Longueur de corp (cm)	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200												
TAILLES	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL												

PANTALONS, SALOPETTES												Cherchez d'abord votre tour de taille et puis la longueur de l'entrejambe											
TAILLES FRANÇAISES	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	TAILLES EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
<b>B</b> Tour de taille (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125												
<b>D</b> Mesure entrejambe (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89												
TAILLES	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL												



TAILLES FRANÇAISES					S46	S48	S50	S52				
TAILLES EU					S52	S 54	S 56	S 58				
<b>B</b> Tour de taille (cm)					91/95	96/100	101/105	106/110				
<b>D</b> Mesure entrejambe (cm)					75	76	77	78				



TAILLES FRANÇAISES					L42	L44	L46	L48				
TAILLES EU					L48	L50	L52	L54				
<b>B</b> Tour de taille (cm)					81/85	86/90	91/95	96/100				
<b>D</b> Mesure entrejambe (cm)					87	88	89	90				

## RIGHT FIT - LA BONNE TAILLE



COFRA a introduit le nouveau système de taille réglable «RIGHT FIT» qui rend les pantalons plus confortables. Grâce à la possibilité de choisir les tailles avec des longueurs différents de la jambe pour le même tour de ceinture, le nouveau système «RIGHT FIT» garantit une adaptation parfaite du pantalon à la taille et permet une correcte mise en place des poches pour les genouillères, en intensifiant sa structure ergonomique. Le système d'«allongement» permet de personnaliser la pièce en modifiant la longueur. Consultez les nouveaux tableaux de mesure et cherchez la bonne taille du pantalon dans les colonnes NORMAL, SHORT et LONG.





# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
76121 Barletta (BT) Italia  
Tel.: +39.0883.3414335 +39.0883.3414393  
Fax: +39.0883.3414775  
e-mail: [serviceclients@cofra.it](mailto:serviceclients@cofra.it)

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribué par



8 023796 208032