

## FALL PROTECTION KIT

LES ARTICLES DE LA GAMME FALL PROTECTION KIT SONT PARFAITS POUR CEUX QUI VEULENT UN PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI. LES KIT ONT ÉTÉ CONÇUS POUR DIFFÉRENTS TYPES DE TRAVAIL ET DIFFÉRENTS SECTEURS.



BÂTIMENT



INDUSTRIE

Plateformes de travail  
élévatrices verticalesPlateformes de travail  
élévatrices à bras

Échafaudages

Treillis, escaliers et  
structures verticales

Surfaces inclinées

## VELASCO



code

tailles

A090-1101.I2

M-2XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **plateformes de travail élévatoires verticales** et dans les différents secteurs du **bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe de retenue et de positionnement réglable avec connecteurs. **Le kit est adapté pour la retenue et le maintien en position de travail.**

## BLACK KITE EN 361

Harnais avec un dessin simple et facile à porter. Point d'attache dorsale. Régulation des cuissardes.

## WADSAFE 2 m EN 358

Longe de retenue et de maintien au travail réglable et simple à utiliser, certifié avec masse de 150 kg. Equipé de deux connecteurs de base en acier. Corde statique de 11 mm de diamètre.

## WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## PODOR



code

tailles

A090-1102.I2

M-2XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **plateformes de travail élévatoires à bras**, pour les **échafaudages** et dans les différents **secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe simple avec absorbeur d'énergie et de connecteurs. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**

## BLACK KITE EN 361

Harnais avec un dessin simple et facile à porter. Point d'attache dorsale. Régulation des cuissardes.

## MYANMAR 2 m EN 355

Longe simple avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée de deux connecteurs de base en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

## WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## SURAT



code	tailles
A090-1103.I1	S-2XL
A090-1103.I3	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **plateformes de travail élévatrices à bras**, pour les **échafaudages** et dans les différents **secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais, d'un dispositif rétractable avec absorbeur, d'une sangle d'ancrage et de deux connecteurs. L'utilisation du rétracteur améliore la mobilité de l'opérateur. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**



### MARTON EN 361

Harnais ergonomique. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes et des bretelles.

### BADGER 2 m EN 360, EN 355

Dispositif de type rétractable équipé d'un absorbeur d'énergie. Sangle en polyester. Système SWIVEL.

### PAPUA 1T EN 362

Connecteur de base en acier galvanisé avec bague à vis SCREW.

### ROCKHAMPTON 80 EN 795

Anneau d'ancrage réalisé en sangle en polyester. Il peut être utilisé sur structures horizontales comme des poutres ou des tubes.

### SEMMERING

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## CERLAK



code	tailles
A090-1105.I2	M-2XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **plateformes de travail élévatrices à bras**, pour les **échafaudages** et dans les différents **secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe simple avec absorbeur d'énergie et de connecteurs. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**

### CERBERO EN 361

Harnais avec un dessin simple et facile à porter. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes.

### DULFER 2 m EN 355

Longe simple avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée d'un connecteur de base en acier et un connecteur d'ancrage en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

### WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## GUDERMES



code	tailles
A090-1107.I1	S-2XL
A090-1107.I3	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **plateformes de travail élévatrices à bras**, pour les **échafaudages** et dans les différents **secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe simple avec absorbeur d'énergie et de connecteurs. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**

### MARTON EN 361

Harnais ergonomique. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes et des bretelles.

### DULFER 2 m EN 355

Longe simple avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée d'un connecteur de base en acier et un connecteur d'ancrage en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

### WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## BOGRA



code	tailles
A090-1104.I2	M-2XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **échafaudages** et dans les **différents secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe double avec absorbeur d'énergie et de connecteurs. La longe double avec absorbeur permet à l'utilisateur de se déplacer en gardant toujours un connecteur lié à un point d'ancrage. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**



### CERBERO EN 361

Harnais avec un dessin simple et facile à porter. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes.

### CAMBODIA 2 m EN 355

Longe double avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs d'ancrage en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

### WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## TERIBERKA



code	tailles
A090-1106.I1	S-2XL
A090-1106.I3	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé sur les **échafaudages** et dans les **différents secteurs du bâtiment**. Le kit est constitué d'un harnais et d'une longe double avec absorbeur d'énergie et de connecteurs. La longe double avec absorbeur permet à l'utilisateur de se déplacer en gardant toujours un connecteur lié à un point d'ancrage. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**



### MARTON EN 361

Harnais ergonomique. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes et des bretelles.

### CAMBODIA 2 m EN 355

Longe double avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs d'ancrage en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

### WRAPPER BAG

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

## SARNY



code	tailles
A090-1108.I1	S-2XL
A090-1108.I3	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé dans **l'industrie**. Le kit est constitué d'un harnais, un dispositif rétractable de 10m avec connecteurs et une sangle d'ancrage. L'utilisation du rétractable améliore la liberté de mouvement de l'opérateur. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**



### MARTON EN 361

Harnais ergonomique. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes et des bretelles.

### LAOS 10 m EN 360

Dispositif de type rétractable équipé d'un système de freinage intégré. Câble en acier galvanisé. Equipé d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs terminales en acier avec indicateur de chute et SWIVEL.

### ROCKHAMPTON 120 EN 795

Anneau d'ancrage réalisé en sangle en polyester. Il peut être utilisé sur structures horizontales comme des poutres ou des tubes.

### KIBAYA

Sac de sport en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

# IRAKO



code	tailles
A090-1109.11	S-2XL
A090-1109.13	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé dans l'**industrie**. Le kit est constitué d'un harnais, un dispositif rétractable de 6 m avec connecteurs et une sangle d'ancrage. L'utilisation du rétractable améliore la liberté de mouvement de l'opérateur. **Le kit est adapté pour arrêter la chute.**



**MARTON EN 361**

Harnais ergonomique. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des cuissardes et des bretelles.

**BUSSELTON EN 360**

Dispositif de type rétractable équipé d'un système de freinage intégré. Sangle en polyester. Equipé d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs terminales en acier avec indicateur de chute et SWIVEL.

**ROCKHAMPTON 120 EN 795**

Anneau d'ancrage réalisé en sangle en polyester. Il peut être utilisé sur structures horizontales comme des poutres ou des tubes.

**SEMNERING**

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

# MORGEX



code	tailles
A090-1110.11	S-2XL
A090-1110.13	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé sur **treillis, escaliers et d'autres structures verticales**. Le kit est constitué d'un harnais avec ceinture, une longe double avec absorbeur d'énergie et de connecteurs et une longe de maintien et retenue avec connecteurs. **Le kit est adapté pour arrêter la chute et permet le maintien en position de travail.**



**SRAGEN FAST EN 361, EN 358**

Harnais avec ceinture ergonomique avec sangles élastiques et boucles rapides. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des bretelles et des cuissardes.

**CAMBODIA 2 m EN 355**

Longe double avec absorbeur d'énergie intégré. Équipée d'un connecteur de base en acier et deux connecteurs d'ancrage en acier. Corde statique d'un diamètre de 11 mm.

**GLOUCESTER 2 m EN 358**

Longe de retenue et de maintien au travail. Régulateur de longueur en aluminium, coulissant à prise ergonomique et avec système de blocage automatique. Connecteurs en acier. Corde de 12 mm de diamètre.

**SEMNERING**

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

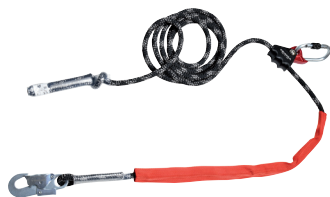
# EVENSTAD



code	tailles
A090-1111.11	S-2XL
A090-1111.13	L-3XL



Kit conçu pour être utilisé sur **surfaces inclinées**. Le kit est constitué d'un harnais et une longe de maintien et retenue de 5 m avec connecteurs. **Le kit est adapté pour la retenue et le maintien en position de travail.**



**SRAGEN FAST EN 361, EN 358**

Harnais avec ceinture ergonomique avec sangles élastiques et boucles rapides. Point d'attache dorsale et sternal. Régulation des bretelles et des cuissardes.

**MYGRAB 5 m EN 358**

Longe de retenue et de maintien au travail certifié avec masse de 150 kg. Régulateur de longueur en aluminium, coulissant à prise ergonomique et avec système de blocage automatique. Connecteurs en acier. Corde de 12 mm de diamètre.

**SEMNERING**

Sac en polyester, conçu pour ranger à l'intérieur les harnais antichute.

