

# **KIT ANTICHUTE** Réf. 71630

### **FICHE TECHNIQUE**





71353

71035



71110 x 2

71600

Gencode:

3435241 716309

353-2:2002

361:2002

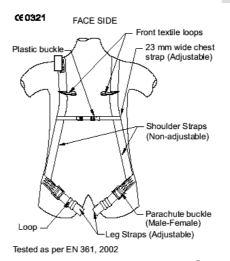
362: 2004

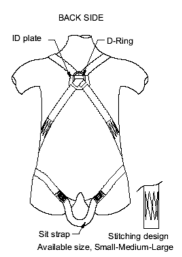


## HARNAIS COMPLET **AVEC SOUS-FESSIERE** Réf. 71035









Gencode:

3435241 710352

#### **DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

- Sangles: 100% polyester, largeur 44 mm (+/-1mm)
- Couleurs: haut: rouge avec 2 rayures vert forêt Bas: bleu avec 2 rayures vert forêt
- Points d'attache : 1 anneau D dorsal en acier et 2 boucles textiles sternales
- Fermoirs : Boucles carrées (dite de parachute) en acier sur chaque cuisse
- Réglage par serrage des sangles sur les cuisses

- Fermeture sternale: sangle polyester noir 25 mm avec fermoir plastique noir
- Fil de couture : Polyamide haute ténacité
- Taille unique
- Poids : **900 g** (+/- 10%)
- Finitions des pièces métalliques: électroplacage zingue argenté. Ebarbé & polissage

#### **AVANTAGES SPECIFIQUES**

- Sous-fessière
- Attache sternale avec fermoir plastique
- Réglage rapide

- Légèreté
- 2 Points d'attache : avant et arrière (sternales (textiles) et dorsale (anneau D))

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

• Travaux en hauteur avec risque de chute

- Bâtiment et travaux publics
- Poids maximal du porteur : 100Kg

#### CONDITIONNEMENT

Individuel sur carte linéaire

Carton de 10 harnais

#### **NORMALISATION**

Ce harnais est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 1479 Issue 9 Extension 2

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)

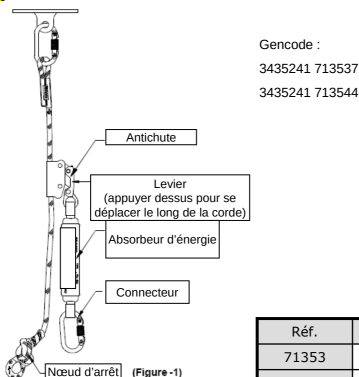
EN 361:2002



# ANTICHUTE MOBILE STOP CORDE+ABSORBEUR D'ENERGIE

Réf. 71353, 71354

#### FICHE TECHNIOUE



Gencode:

3435241 713544



Réf.	Longueur corde	Poids
71353	10 mètres	1300 g (+/- 10g)
71354	20 mètres	2800g (+/- 10g)

#### **DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

- Ensemble antichute mobile avec corde bourdonnée + absorbeur d'énergie
- Non-ouvrable
- Fixé sur cordage
- Corde de diamètre 12 mm

- 1 mousqueton 71110
- Corde bourdonnée avec nœud d'arrêt
- 1 boucle avec protection polyéthylène
- + protection plastique noir sur boucle de l'absorbeur d'énergie
- tirant d'air de 6m

#### **AVANTAGES SPECIFIQUES**

•1 connecteur

- Solidité
- 1 absorbeur d'énergie

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système de maintien au travail
- •L'attache entre cette sangle et tout autre équipement ou point d'ancrage doit être réalisée à l'aide de connecteurs certifiés conformes à la norme EN 362.
- Bâtiment et travaux publics
- L'antichute se déplace le long de la corde lorsque l'utilisateur grimpe ou descend et se bloque en cas de chute.

#### CONDITIONNEMENT

Emballage individuel

- Carton de 10 anti chutes avec corde 10 mts
- Carton de 5 anti chutes avec corde 20 mts

#### **NORMALISATION**

Cet antichute est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de **EN 353-2:2002** 

L'attestation CE de type 4017 Issue 1 Extension 1

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)



# CONNECTEUR ACIER A VIS Réf. 71110

#### **FICHE TECHNIQUE**



#### **DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

- Connecteur acier
- Fermeture à vis
- Plaqué zingue pour une meilleure finition & protection contre la corrosion
- Force statique > 23 KN

- Poids 160 (+/- 5%) g
- Ø barre : 10 mm
- Taille: 107 x 56.5 mmOuverture max.: 16 mm

#### **AVANTAGES SPECIFIQUES**

Solidité

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système d'arrêt des chutes ou de maintien au travail
- Milieux montagneux
- BTP

#### CONDITIONNEMENT

• Sachet de 10 mousquetons

• Carton de 100 mousquetons

#### **NORMALISATION**

Ce mousqueton est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 1503 Issue 5 Extension 1

Délivrée par SATRA (organisme n° 0321)



EN 362:2004