



# KIT ANTICHUTE

Réf. 71630

FICHE TECHNIQUE



**71035**



**71353**



**71600**



**71110 x 2**

Gencode :  
3435241 716309

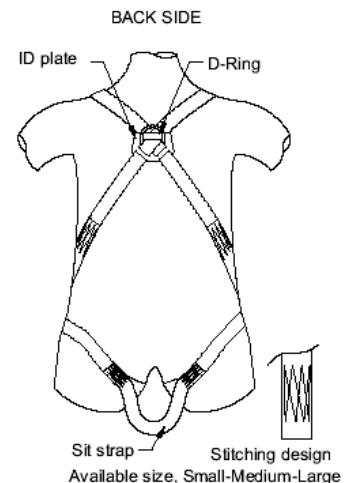
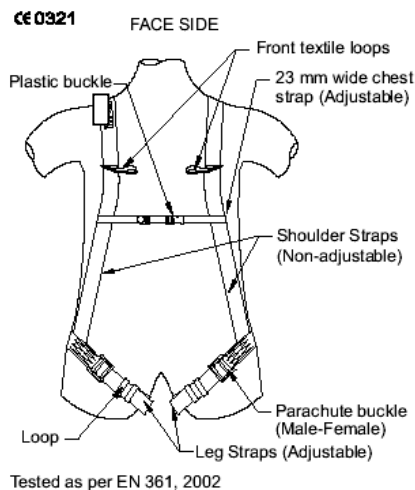


**361:2002**  
**353-2:2002**  
**362: 2004**



# HARNAIS COMPLET AVEC SOUS-FESSIERE Réf. 71035

## FICHE TECHNIQUE



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**
- **Fermeurs : 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**



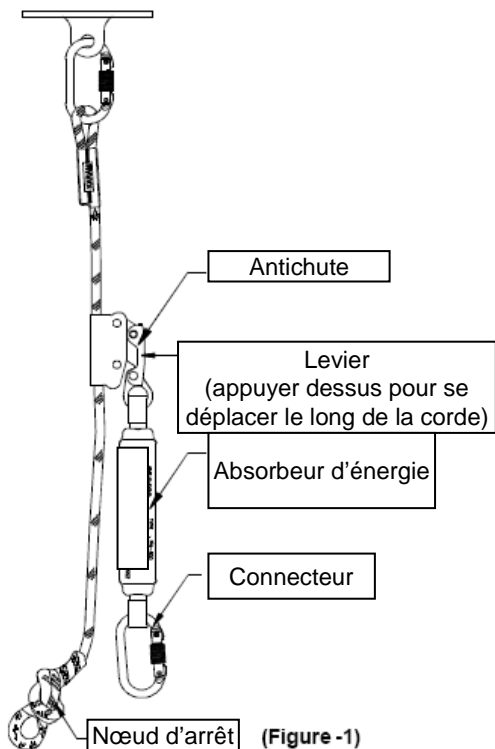
**EUROPROTECTION** – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE



# ANTICHUTE MOBILE STOP CORDE+ABSORBEUR D'ENERGIE

Réf. 71353, 71354

## FICHE TECHNIQUE



Gencode :  
3435241 713537  
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)



EUROPROTECTION – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE



# CONNECTEUR ACIER A VIS

Réf. 71110

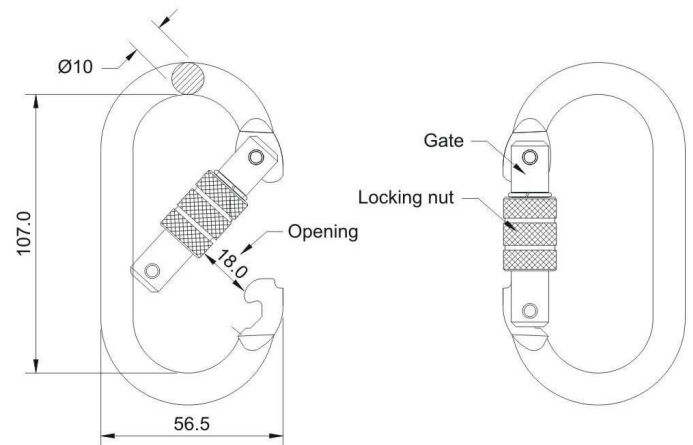
FICHE TECHNIQUE



20

OPEN CONDITION

CLOSED CONDITION



Tested as per EN 362 : 2004

Gencode :

3435241 711106

## 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 mm**
- Ouverture 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

**EUROPROTECTION** – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE