



Harnais complet Diélectrique non-conducteur

Réf no.

71070



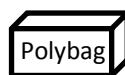
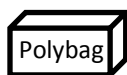
Description Générale / Matériaux

Poitrine	Deux boucles textiles formant un point d'attache et un anneau en D dorsal non-conductif pour l'arrêt de chute
Taille	Deux anneaux en D latéraux non-conductifs au niveau de la taille pour le maintien au travail
Épaules	Les sangles sur les épaules sont élastiques pour fournir un meilleur confort et un meilleur ajustement à l'utilisateur
Anneau en D	Les anneaux en D et les éléments métalliques sont recouverts de plastique pour les rendre isolant
Sangles	44 mm polyester
Harnais	Epaules ajustables, sangles pour les cuisses, pour la poitrine et sous-fessière

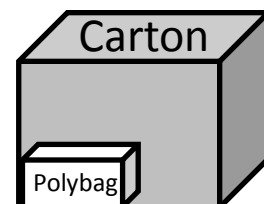
Packaging



1



5



5 pièces dans 1 carton

Description Générale des Normes

EN 341: Descendeurs pour sauvetage

EN 353-2: antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible

EN 354: Longes

EN 355: Absorbeurs d'énergie

EN 358: Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail

EN 360: Antichutes à rappel automatique

EN 361: Harnais d'antichute

EN 362: Connecteurs

EN 567: Bloqueurs

EN 795: Dispositifs d'ancrage

EN 813: Ceintures à cuissardes

EN 1496: Dispositifs de sauvetage par élévation

EN 12278: Poulies

Normes

Cet article est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type **n° 2342 (Issue 10) Extension 8**

Délivré par **SATRA (organisme notifié n° 0321)**



EN 361:2002

EN 358:1999