



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000372

Ligne de vie rétractable avec absorbeur d'énergie : 7 m de câble : 140 kg max.



CE
CAT III

EN361:2002
EN358:1999
EN813:2008
TYPE B
EN360:2002
EN354:2010
EN362:2004
EN795:2012

cofan

Ref

1100 0372

Anticaída retráctil 7 m uso horiz. con absorbedor / Retractable fall arrest 7 m horizontal use w/ shock absorber

1

Antichute rétractable avec 7 m de câble.

Il est composé d'un boîtier en polymère haute résistance et d'un câble en acier galvanisé de 4,5 mm de diamètre.

Système de freinage avec une force d'impact inférieure à 6 kN.

Comprend un absorbeur d'énergie. Peut supporter jusqu'à 100 kg maximum.

Il s'agit d'un équipement individuel de protection contre les chutes, conçu pour freiner et réduire l'impact généré par le freinage de la chute, sans endommager le corps de l'utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

EPI/	ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
Poids maximal de l'utilisateur (utilisation verticale)	100Kg
Avantages supplémentaires	Homologué pour une utilisation horizontale avec absorbeur
Carcasse en polymère haute résistance, avec câble en acier galvanisé de 4,5 mm de diamètre sur le câble. Système de freinage avec une force d'impact inférieure à 6kN. Comprend un absorbeur d'énergie (Rev. 08-10/2014). Résistance : >12kN	

Longueur maximale : 7 m.

Diamètre du câble Ø4,5mm.

Poids : 4 kg.

Résistance > 12 kN

Connecteurs inclus : 1 mousqueton en acier; fermeture à vis, ouverture 17mm, et 1 mousqueton en acier; fermeture automatique ¼ de tour avec pivot, ouverture 17mm.

Code HS : 8428 90 90

Conformité : EN360:2002

Homologué pour un utilisateur d'un poids maximum de 100 kg en utilisation verticale et de 100 kg en utilisation horizontale.

Câble de boîtier en polymère haute résistance, presque indestructible, mais compact et léger

Fourni avec un émerillon et un mousqueton pour la connexion au point d'ancrage, et un mousqueton à verrouillage automatique ¼ de tour avec émerillon et mousqueton pour la connexion au point d'ancrage.

Mousqueton automatique ¼ de tour avec émerillon pour la connexion au point d'attache du harnais.

Équipé d'un absorbeur d'énergie externe protégé par une gaine textile amovible.