



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000374

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



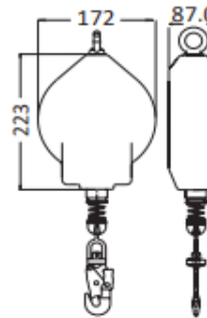
OK Aristas vivas con absorbedor de energía integrado.
 Arêtes vives avec absorbeur d'énergie intégré.
 Sharp edges with shock absorber included.
 Spigoli vivi con assorbitore di energia integrato.
 Arestas vivas com absorvedor de energia integrado.

CE EN360: 2002
 CAT III

Ref	↔	▲ max	📦
1100 0374	10 m	140 kg	1

Kg
4.38

10 m



Testigo de caída
 Témoin de chute
 Load indicator
 Indicatore di caduta
 Indicador de queda



Antichute rétractable avec 10 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.
 Charge maximale de 140 kg.

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

Poids maximal de l'utilisateur (utilisation verticale)	140kg
Connecteur	1 mousqueton en acier avec indicateur de
Protection	Mousqueton anti-hoc
Matériau	Boîtier en polymère haute résistance, câble en acier galvanisé, connecteur en acier
Dimensions	Diamètre du câble 4,5 mm, longueur 10 mètres
Norme(s)	Homologué EN360 : 2002 pour un usage horizontal lorsqu'il est utilisé avec une longe. FA 40 304 15 connecté à une longe antichute
Poids	4,21 kg
Avantages supplémentaires	Pas d'utilisation horizontale
Poids maximal de l'utilisateur (utilisation horizontale)	100Kg

Longueur : 10 m.

Diamètre de la corde : 4,5 mm

Résistance > 12 kN.

Connecteurs : 1 mousqueton en acier à vis et 1 mousqueton en acier à double action automatique.

Code HS : 8428 90 90

Conformité : EN360:2002

Ne pas utiliser à l'horizontale.

Approuvé pour un utilisateur d'un poids maximum de 140 kg en utilisation verticale.

Boîtier en polymère haute résistance, presque indestructible.

Poignée de transport avec prise spéciale pour un confort de transport maximal.

Le système de freinage intégré permet d'atténuer la force d'impact pendant le transport.

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

Rotule et connecteur pour la connexion au point d'ancrage et connecteur avec indicateur de chute sur le câble.