



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



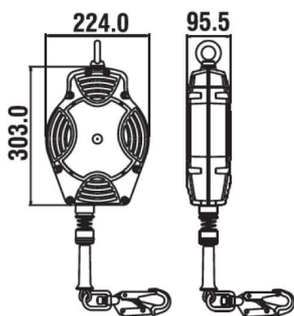
CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF ARA40220



Longueur :		Poids :
20 m		7,47 kg

- Carter polymère haute résistance, intégrant :
 - ✓ une anse de portage,
 - ✓ une brosse de balayage du câble,
 - ✓ une fenêtre, facilement retirable pour avoir accès au mécanisme intérieur, pour vérification sans ouverture complète du boîtier.
- Câble acier galvanisé diam. 4,5 mm intégrant :
 - ✓ un connecteur 50 203 20 avec indicateur de chute,
 - ✓ une poignée de préhension.
- Système frein intégré pour une force d'impact inférieure à 6 kN.
- Émerillon et connecteur 50 101 17 pour connexion sur le point d'ancrage.

Produit livré avec cordelette pour accompagner le ré-enroulement du câble.

- Résistance > 12 kN.



Conformité : EN 360:2002, ATEX (I12 G Exh IIC T6 Gb).

Matière des composants :

Carter de protection : PA 6 chargé 30% fibre de verre
 Câble : Acier galvanisé
 Connecteurs : Acier
 Manchon : Caoutchouc

HS CODE
8428 90 90
DIMENSIONS CARTON / UC
60 x 40 x 24 cm / 2
AET N°4023 I13 E3
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
ARTICLE 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom
ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT N°3975/1/2018 (ATEX)
Technická Inšpekcia, a.s. N°1354 Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská Republika