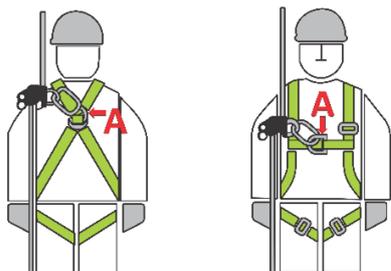
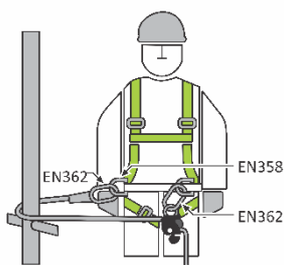




EN353-2



EN358



CE	Poids : 0,35 kg
-----------	---------------------------

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

Antichute compact coulissant sur corde tressée, multi-usage

- **Fonction antichute :** coulisse sur le support d'assurance KRATOS SAFETY corde polyamide tressée **diam. 11 mm.** - réf. FA 20 103 10, FA 20 103 20, FA 20 103 30, FA 20 103 40, FA 20 103 50.
- **Fonction longe de maintien au travail :** fonctionne sur corde polyamide tressée 5 m KRATOS SAFETY **diam. 12 mm.** - réf. de l'ensemble FA 40 906 50.
- Système d'ouverture/fermeture simple et verrouillage par le connecteur.
- Cliquet de verrouillage manuel du coulissement permettant le travail sur plan incliné et en position de maintien. (A)
- Connecteur imperdable.
- **Résistance > 15 kN.**

Connecteur : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis réf. FA 50 101 17 pour connexion avec un harnais.

Conformité : EN 353-2:2002 et EN 358:2000.

Matière des composants :

Coulisseau : aluminium

Connecteur : acier

HS CODE
56090000
DIMENSIONS CARTON / UC
60x40x24 cm / 20
AET N°8086 I1 E1
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