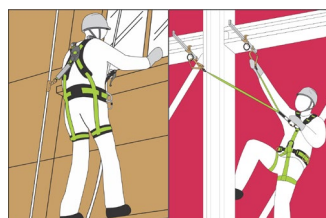





HS CODE
76169990
CARTON SIZE / PCS.
60 x 40 x 24 cm / 50
AET (UE) N°2777_10788-01_E01-02
Satra Technology Europe Ltd., N° 2777, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland
MODULE D FI14/14003.02
SGS Fimko Oy, N°0598 Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland



REF.	FA 60 017 15
CE	EN 795:2012 Type B
	x 1
LG	1.5 m
MAT.	 45 mm ARAMID
R (kN) / MBS (kN)	18 kN / 30 kN
	0.38 KG



Nombre d'utilisateurs
Number of users
Cantidad de usuarios
Quantità di utilizzatori
Anzahl der Benutzer



Sangle pouvant résister jusqu'à des températures maximales de 371°C
Strap that can withstand temperatures up to 371 °C
Correa que puede resistir temperaturas máximas de hasta 371 °C
Cinghie possono resistere alle temperature di massimo 371°C
Gurt hitzeresistent bis maximal 371°C

R (kN) / MBS (kN)

Résistance statique (en kN) / Résistance à la rupture
Static strength / Minimum Breaking Strength
Resistencia estática (en kN) / Resistencia a la ruptura (en kN)
Resistenza statica (in kN) / Resistenza alla rottura (in kN)
Statische Festigkeit (in kN) / Bruchfestigkeit (in kN)



Sangle pouvant résister à des projections de métal en fusion
Strap that can withstand splashes of molten metal
Correa que puede resistir proyecciones de metal en fusión
Cinghie possono resistere alle proiezioni di metallo in fusione
Gurt beständig gegen Spritzer von Schmelzmetall