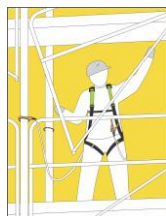
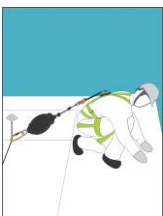



**IRE FREE**


HS CODE
56090090
CARTON SIZE / PCS.
60 x 40 x 24 cm / 12
AET N°2777/10363-02/E06-01
<b>Satra Technology Europe Ltd., N° 2777,</b> Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland
MODULE D FI14/14003.02
<b>SGS Fimko Oy, N°0598</b> Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland



REF.	FA 30 305 10   FA 30 305 15   FA 30 305 20
LG. 	1.0 m   1.5 m   2.0 m
CE	EN 355:2002, ISO 9150 :1988, ISO 15025:2016
MAT.	: 45mm ARAMID
	45 mm
	 FA 50 202 17 / FA 50 207 55
	NO
	1.10 KG   1.15 KG   1.19 KG



**Largeur de l'absorbeur d'énergie**  
Width of the energy absorber  
**Ancho del absorbedor de energía**  
Larghezza del assorbitore di energia  
**Breite des Falldämpfers**



**Matière connecteur haut / connecteur bas**  
Material of top connector / bottom connector  
**Material conector alto / conector bajo**  
Materiale connettore alto / connettore basso  
**Material oberes / unteres Verbindungselement**



**Ouverture**  
Gate opening  
**Apertura**  
Apertura  
**Öffnung**



**Longueur Poids maxi utilisateur**  
**Length Max. user weight**  
**Longitud Peso máximo del usuario**  
**Lunghezza Peso Max. dell'utente**  
**Länge Höchstgewicht des Benutzers**



**Homologué pour le travail à proximité d'arêtes vives**  
Approved for work near sharp edges  
**Homologado para trabajo cerca de aristas vivas**  
Omologato per lavoro in prossimità di spigoli vivi  
**Zugelassen für Arbeiten in der Nähe scharfer Kanten**



**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**



**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**