




<b>HS CODE</b>
56090000
<b>CARTON SIZE / PCS.</b>
60 x 40 x 24 cm / 50
<b>AET (UE) N°2777/10788-03/E03-01</b>
<b>Satra Technology Europe Ltd., N° 2777,</b> Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland
<b>MODULE D FI14/14003.01</b>
<b>SGS Fimko Oy, N°0598</b> Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland
<b>AET (UKCA) N°AB0321/16057-01/E01-01</b>
<b>Satra Technology Centre, N°0321</b> Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
<b>MODULE D 11 IN14/14003</b>
<b>SGS United Kingdom Ltd., N°0120</b> Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

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**