



Longe de maintien / Positioning lanyard

Application	Connexion du harnais au point d'ancrage, ne constitue pas un système antichute
Use	Connection of the harness to an anchorage point, is not a fall arresting system
Normes	Conforme à la norme EN 358
Standards	Complies with EN 358



RÉF. / CODE	Longe de maintien en corde avec boucle, corde Ø 12 mm, longueur 2 m Une boucle réglable, un boucle épissurée, tendeur à friction	Poids 260 g Weight 260 g
-	<i>Positioning lanyard in twisted rope, rope Ø 12 mm, length 2 m One adjustable loop, one spliced loop, friction tensioning device</i>	



RÉF. / CODE	Longe de maintien en corde, corde toronnée Ø 16 mm, longueur 2 m, 3 m ou 4 m Disponible avec tendeur à came en alliage léger ou en acier	Poids 1060 g 1300 g
303 406	<i>Positioning lanyard in twisted rope, rope Ø 16 mm, length 2 m, 3 m or 4 m Available with light alloy tensioner or steel tensioner</i>	<i>Weight 1060 g 1300 g</i>



RÉF. / CODE	Longe de maintien en corde, corde toronnée Ø 14 mm, longueur 2 m, 3 m ou 4 m Tendeur aluminium Tractel Stopfor	
-	<i>Positioning lanyard in twisted rope, rope Ø 14 mm, length 2 m, 3 m or 4 m Aluminium tensioner Tractel Stopfor</i>	



RÉF. / CODE	Longe de maintien, drisse armée de câble acier Ø 12.5 mm, longueur 2 m, 3 m ou 4 m Tendeur à mâchoire en aluminium	
-	<i>Positioning lanyard in steel cable reinforced braided rope Ø 12.5 mm, length 2 m, 3 m or 4 m Jaw tensioning device in aluminium</i>	



RÉF. / CODE	Longe de maintien, drisse tressée Ø 12.5 mm, longueur 2 m, 3 m ou 4 m Une boucle cossée cousue, Tendeur à mâchoire en aluminium	Poids 1090 g Weight 1090 g
-	<i>Positioning lanyard, braided rope Ø 12.5 mm, length 2 m, 3 m or 4 m One stitched spliced loop, Jaw tensioning device in aluminium</i>	