

## 203003 ROPE LANYARDS

Cordino costruito con corda statica in poliammide da 10.5 mm.

Non dotato di assorbitore di energia, utilizzabile come cordino di posizionamento o come dispositivo di ancoraggio con resistenza 22 kN.

CE EN 354 - EN795/B

GENERAL

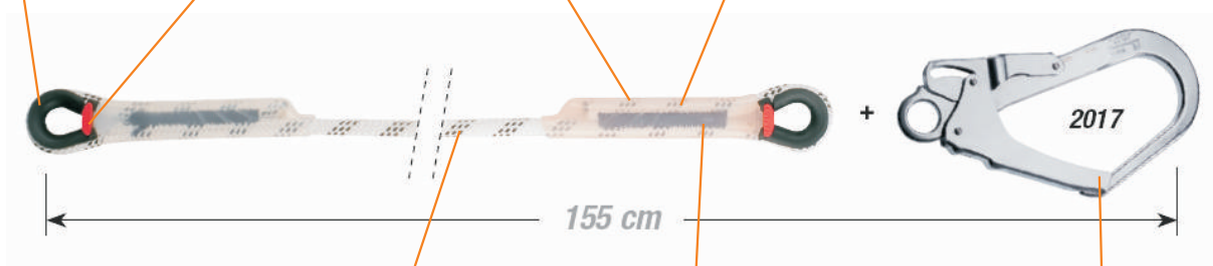


Redancia di protezione  
in Polipropilene

Clip di collegamento  
in Poliammide

Etichetta CE con  
numero di serie  
individuale

Guaina protettiva  
in Poliuretano



Corda semi-statica EN 1891/A  
Poliammide, diametro 10.5 mm  
Carico di rottura: 27.50 kN

Connettore a larga apertura  
con doppia leva, in acciaio zincato  
Resistenza 25kN  
Apertura 53mm  
Certificato EN 362

Cucitura ad alta resistenza  
in Poliammide.  
Carico di rottura: 22 kN