

Cinture di sicurezza e cordoni ombelicali conformi al DPI Reg. (UE) 2016/425

OSCALATI

Cordone ombelicale EURO Lightline

DPI REG. (UE) 2016/425

CE

Codice	N. moschettoni	Moschettoni INOX tipo	Lunghezza m	Approvazione CE
23.156.00	2	Con blocco di sicurezza	2	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009
23.156.01	2	Apertura rapida di sicurezza e anti-appigli	2	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009
23.156.02	2 + 1 centrale	Apertura rapida di sicurezza e anti-appigli	2	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009



Cordone ombelicale elastico EURO Spring Line II

DPI REG. (UE) 2016/425

CE



Completo di moschettoni.

Codice	N. moschettoni	Moschettoni INOX tipo	Lunghezza		Approvazione CE
			min	max	
23.151.67	2	Anti/appiglio e anti/apertura	1 m	2 m	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009

Cordone ombelicale EURO Spring Line III

DPI REG. (UE) 2016/425

CE



Completo di moschettoni.

Codice	N. moschettoni	Moschettoni INOX tipo	Lunghezza	Approvazione CE
23.151.66	3	Anti/appiglio e anti/apertura	1 m a 2 m nella parte elastica + 1 m nella parte fissa	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009

Cordone ombelicale elastico EURO Spring Line

DPI REG. (UE) 2016/425

CE

Completo di moschettoni inox.

Codice	N. moschettoni	Moschettoni INOX tipo	Lunghezza		Approvazione CE
			min	max	
23.151.68	2	Grande apertura	1 m	2 m	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009



Cintura di sicurezza EURO Harness

DPI REG. (UE) 2016/425

CE

Fabbricate in morbido nastro in poliestere, con fibbia ad aggancio rapido in acciaio inox.

Codice	Taglia	Approvazione CE
23.155.01	Adulti oltre 50 kg	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009
23.155.02	Ragazzi 20/50 kg	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009
23.155.03	Bambini fino a 20 kg	Reg. (EU) 2016/425 - UNI EN ISO 12401:2009



Imbracatura per salire in testa d'albero

Fabbricato in robusto tessuto nylon/croda con schienalino imbottito semirigido. Nastri in morbido poliestere alta tenacità.

Codice	Versione
23.094.01	Modello base
23.094.02	Modello completo di cinghie per fasciare le cosce o le spalle. In questo modello la trazione è distribuita su tutto il busto.

