



363

Assorbitore di energia con doppia corda semistatica, progettato per attutire le cadute, riducendo la forza d'impatto trasmessa all'operatore a meno di 6 kN.

Estremità della corda cucite fermamente, con copertura in polietilene e redance in PVC resistenti all'abrasione.

Dotato di un moschettone 981 (apertura 18 mm) all'estremità dell'assorbitore e di un moschettone 39 (apertura 50 mm) per ognuna delle due estremità della corda.

Distanza massima di arresto di 1m, da sommare alla lunghezza totale del sistema.

Progettato in conformità alla norma VG11.063:2014, test di resistenza addizionale per assorbitori di energia con doppia corda.

Norma	EN 355, EN 362, VG11.063		
Lunghezza	100cm	140cm	180cm
Peso	1,12kg	1,53kg	1,9kg
Diametro corda	12 mm		
Distanza di arresto	1 m		
Resistenza statica	25kN		
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 1 di conservazione		

Materiali	
Assorbitore	Poliestere
Corda	Poliammide
Moschettoni	Acciaio