



ABE 373

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 1135 (apertura 22 mm) all'estremità dell'assorbitore e di un moschettone 984 (apertura 60 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.

Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK

Norma	EN 355, EN 362, VG11.063	
Lunghezza	140cm	180cm
Peso	1,46 kg	1,72 kg
Diametro corda	12 mm	
Distanza di arresto	1 m	
Resistenza statica	25 kN	
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione	

Materiali	
Assorbitore	Poliestere
Corda	Poliammide
Moschettoni	Alluminio