



362

Assorbitore di energia con 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 un moschettone 39 (apertura 50 mm) all'estremità della corda.

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

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------|
| Norma | EN 355, EN 362 | |
| Lunghezza | 100cm | 140cm |
| Peso | 0,9 Kg | 1,1 Kg |
| 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 |