



362 H

- Assorbitore di energia.
- Corda da 11 mm di diametro.
- Estremità della corda cucite e ricoperte con redance in polietilene resistenti all'abrasione.
- 1 moschettone Irudek 981 all'estremità dell'assorbitore e 1 moschettone Irudek 39 (apertura 50 mm) all'estremità della corda.
- Lunghezza massima dell'assorbitore in caso di caduta: 134 cm.
- Certificato per lavori su piano orizzontale con possibilità di caduta verticale (su angolo vivo) in conformità alla norma VG11.074:2015.

	EN 355, EN 362, VG11.074
#	100102200029
	180 cm
	1420 gr
	25
	981 (18 mm) + 39 (50mm)



CARATTERISTICHE

Resistenza statica	25kN
CORDA	
Materiale	Poliammide
Diametro	11mm
Lunghezza	120cm

COMPONENTI METALLICI

Finiture	Acciaio senza sbavature
----------	----------------------------

ASSORBITORE

Materiale	Poliestere
Larghezza	44mm
Lunghezza	34cm