



FR 5

Assorbitore di energia con doppia fettuccia resistente alla fiamma per lavori in quota e in ambienti di saldatura. Le fasce in aramide e le cuciture in kevlar offrono un'alta resistenza a temperature fino a 371 °C.

Progettato per attutire le cadute, riducendo la forza di impatto trasmessa all'operatore a meno di 6 kN.

Dotato di un moschettone 981 (apertura 18 mm) all'estremità dell'assorbitore e di un moschettone 39 (apertura 50 mm) in ciascuna delle due estremità delle fettucce.

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

Norma	EN 358, ISO 15025, ISO 9150, VG11.063, EN 362
Lunghezza	180 cm
Larghezza	44 mm
Peso	1,75 kg
Resistenza statica	>30 kN
Distanza di arresto	1 m
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione

Materiali

Fascia	Aramide
Cuciture	Kevlar
Componenti metallici	Acciaio tropicalizzato