



FLAME RESISTANT FR4

ASSORBITORE DI ENERGIA

SCHEDA DATI

PRODOTTO




DESCRIZIONE

- Assorbitore di energia con fettuccia in aramide e cuciture in kevlar.
- Dispositivo resistente alla fiamma, progettato per lavori in quota e ambienti di saldatura e testato per resistere a temperature fino a 371°C.
- Progettato per attuire cadute riducendo la forza di impatto trasmessa all'operatore a meno di 6kN.
- Chip NFC Ready: include chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'App IRUCHECK (tracciabilità, stato e revisione del prodotto).

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 355, EN ISO 15025, ISO 9150
	Lunghezza	150cm
	Peso	1140g
	Capacità di carico	100kg
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

MATERIALI	Componente	Materiale
	Fettuccia	Aramide
	Cuciture	Kevlar
	Connettori	Acciaio

CONNETTORI	Connettore	Quantità	Materiale	Chiusura	Apertura	Aspetto
	STEELSAFE 981	1	Acciaio	SCREW-LOCK	18mm	
	STEELSAFE 39	1	Acciaio	DUE-LOCK	50mm	