

Cordini



Descrizione

Caratter. Tirante d'aria : 6 m

Peso 1,84 kg

Durata utile 10 anni

Materiale Cinghia in aramide da 44 mm, resistente alle alte temperature fino a 371 °C

Lunghezza 1,5m

Connettori 1 moschettone in acciaio automatico e 2 connettori in acciaio con apertura 50 mm

Assorbimento 6 kN

Capacità peso max utente 100kg

Resistenza >15kN
alla rottura

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/10962-02/E04-01** rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. DPI III

EN ISO 15025:2002

Protezione contro il calore e la fiamma — Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma

EN ISO 9150:1988

Determinazione del comportamento dei materiali all'impatto di piccoli spruzzi di metallo fuso

EN355:2002

Assorbitori di energia

VG 11 CNB/P/11.063

Cordini con assorbitore



Vantaggi

- * Appositamente progettato per la saldatura e lavorano in ambienti caldi
- * Moschettone automatico all'estremità dell'assorbitore per un collegamento rapido e sicuro

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.

7ARDI10150

Cartone

10

Esempi di applicazioni

- * Per la saldatura e lavorano in ambienti caldi
- * Cordino doppio con assorbitore d' energia per limitare le forze durante l'arresto della caduta
- * Consente di spostarsi in sicurezza, senza mai doversi staccare
- * Connettore per un dispositivo d'arresto caduta

Vedere anche

Variante



7ARAL10