

/ AFPARKA-HV AFPARKA-HV

Parka ad alta visibilità arco elettrico con strisce retroriflettenti, APC 2, ATPV, ELIM



Vedi scheda prodotto online



/ Standard

- EN ISO 20471 : Classe 2
- EN ISO 11612:2015 (Fiamme e calore) : A1, B1, C1, E1, F1
- EN ISO 14116:2015 (Breve contatto con le fiamme) : Propagazione della fiamma
- EN ISO 11611:2015 (Protezione saldatura) : Classe 2
- EN1149 (proprietà elettrostatiche) : EN1149-5
- IEC 61482-2
- Categoria di certificazione CE : Categoria 3

/ Utilizzo

Protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico.
 Giallo fluorescente ATPV 23 cal/cm², ELIM 22 cal/cm².
 Arancione fluorescente ATPV 30 cal/cm², ELIM 25 cal/cm².
 Protezione alta visibilità.
 Protezione ottimale per elettricisti contro i rischi associati al lavoro su impianti elettrici, al funzionamento e alla gestione delle reti elettriche.

/ Vantaggi

- Disegno moderno ed ergonomico
- Doppia certificazione con 2 metodi di prova: BOX TEST e OPEN ARC
- Doppia qualificazione secondo ATPV e ELIM per OPEN ARC
- Nessuna parte metallica (non magnetico)
- Zip antipanico per il ritiro rapido della giacca
- Resistenza alle condizioni climatiche

/ Specifiche tecniche

- **Taglia** : s, m, l, xl, xxl, 3xl
- **Fissaggio** : Chiusura a fibbia regolabile, Con patta, Bottoni a pressione
- **Parte superiore del corpo riflettente** : Torso e braccia (3 bande)
- **Alta visibilità**
- **Tipo di collare** : Colletto a spillo
- **Colore dell'abbigliamento** : Blu scuro



/ Accessori

	Riferimento	Descrizione
	AFCAP23	Cappuccio Arc Flash per parka - ATPV 23 cal/cm ² - APC 2
	DOUBLEFR	DOUBLEFR

/ Prodotti associati

	Riferimento	Descrizione
	DOUBLEFR	DOUBLEFR

Riferimento del prodotto	Taglia	Colore principale	Dettagli sulla composizione del supporto	Peso
AFPARKA-HVJ	s, m, l, xl, xxl, 3xl	Giallo	50% modacrylique 41% coton 7% PU 2% antistatique	270 g/m ²
AFPARKA-HVO	xs, s, m, l	Arancio	40% modacrylique 30% coton 18% polyester 10% PU 2% antistatique	350 g/m ²