

Vedi scheda  
prodotto online**/ AFSIB-VES12**Giubbotto antiarco, APC 1, ATPV 15 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 13 cal/cm<sup>2</sup>.**/ Standard**

- EN ISO 11612:2015 (Fiamme e calore) : A1, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611:2015 (Protezione saldatura) : Classe 1
- EN13034:2005+A1:2009 (Protezione chimica) : Tipo 6
- EN 61482-1-2 : APC 1 (4Ka)
- ELIM (cal/cm<sup>2</sup>) : 13
- EN1149 (proprietà elettrostatiche) : EN1149-5
- Tipo 6
- Categoria di certificazione CE : Categoria 3

**/ Utilizzo**

La giacca perfetta per gli elettricisti, per proteggersi dai rischi associati ai lavori di manutenzione e gestione della rete elettrica!

**/ Vantaggi**

- Disegno moderno ed ergonomico
- Le proprietà FR ( ritardanti di fiamma) dell'indumento sono garantite per 50 lavaggi.
- Zona ATEX: per l'utilizzo in atmosfere esplosive.
- Ottima resistenza meccanica (resistenza all'abrasione e allo strappo)
- Pantaloni con copertura dei reni e della schiena per una protezione ottimale
- Pittogrammi visibili sull'indumento
- Livello di protezione ATPV visibile sull'indumento
- Può essere personalizzato con un trasferimento non a fuoco (contattateci)

**/ Settori di attività** Industria

## / Specifiche tecniche

- **Taglia** : xs, s, m, l, xl, xxl, 3xl, 4xl
- **Colore principale** : Marina
- **Peso (g/m<sup>2</sup>)** : 300
- **Fissaggio** : Zip coperta
- **Dettagli della composizione** : 79% Cotton 20% Polyester 1% Carbon
- **Numero totale di tasche** : 2
- **Posizioni delle tasche (parte superiore del corpo)** : Tasca esterna inferiore sinistra, Tasca esterna inferiore sinistra
- **Tipo di collare** : Colletto a spillo

- **Colore dell'abbigliamento** : Arancione

