

FR41 - Giacca Sealtext Flame Hi-Vis

Collezione: Sealtext Flame

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: Sealtext Flame 260g

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Questa giacca leggera impermeabile e antivento offre un'eccellente protezione in condizioni climatiche dure o fredde. Le caratteristiche includono patta antivento chiusa con bottoni, tasche anteriori con patta e polsini regolabili. Nastro riflettente termosaldato EN ISO 20471 per una maggiore visibilità.



Protezione ignifuga

Questa gamma resistente alla fiamma leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. Lo stato d'arte dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Norme

EN ISO 14116 Index 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 Class 3

EN 13034 Type 6

EN 343 Class 3:1

ANSI/ISEA 107 SUPPLEMENTAL CLASS E

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- CE-CAT III
- Impermeabile con cuciture saldate per impedire la penetrazione dell'acqua
- Banda ignifuga termosaldata
- Resistente ed elastico con finitura pulita
- Cerniera frontale in plastica a doppio cursore per un accesso facile e veloce
- Chiusura con zip e bottoni nascosti
- 2 tasche sicure
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Zip europea con l'estrattore posizionato sul lato sinistro del capo

| | Corto | Reg | Tall | Xtall |
|-----------|-------|----------|------|-------|
| Giallo | | XS - 5XL | | |
| Arancione | | S - 3XL | | |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR41 - Giacca Sealtech Flame Hi-Vis

Codice doganale: 6103330000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/15651-01/E00-00

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

| Articolo | Colore | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Peso (Kg) | Cubico (m ³) | EAN13 | DUN14 |
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|
|----------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|