

PORTWEST.**Giacca multinorma WX3™, nero / antracite, Taglia unisex: L****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 091448 L |
| GTIN | 5036108368440 |
| Classe articolo | 04J |

Descrizione**Esecuzione:**

La collezione Portwest WX3™ è realizzata nel **tessuto Modafume™ intrinseco da 280 g** e combina la resistenza dell'abbigliamento di protezione con la comodità e la gradevolezza estetica. La proprietà intrinseca assicura che la qualità ignifuga permanga a lungo termine. Gli **inserti elasticizzati** offrono un'eccezionale flessibilità nei punti soggetti a elevati livelli di movimento, facilitando in questo modo il lavoro quotidiano. Soluzioni di design eccellenti per l'orlo, le chiusure e le tasche assicurano una vestibilità e una sicurezza senza pari.

La giacca corta con **elementi a contrasto** e **fasce riflettenti ignifughe** assicura comodità e libertà di movimento grazie a **inserti elasticizzati**.

- **Chiudibile mediante chiusura lampo e bottoni a pressione.**
- **Tasche dall'utilizzo versatile.**
- **Ventilazione posteriore per agevolare la traspirabilità.**
- **Pieghe interne del gomito preformate per evitare l'affaticamento delle braccia.**
- **Orlo risvoltato e schiena allungata per una vestibilità corretta.**

Norma:

- **EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1**
- **EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2**
- **EN 1149-5**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 Elim 6.4 Cal/cm²**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**

- EN 13034 Typ PB 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.4 Cal/cm² (HAF 75.8%)

Descrizione tecnica

| | |
|---|---|
| Taglia unisex | L |
| Genere | da uomo |
| Serie | WX3 |
| Composizione del tessuto | 60% modacrilico |
| Composizione del tessuto | 39% cotone |
| Composizione del tessuto | 1% fibra di carbonio |
| Grammatura del materiale / spessore del tessuto | 280 g/m ² |
| Abbigliamento standard | Oeko-Tex Standard 100 |
| Lavaggio | Colorati 60 °C |
| Colore | nero / antracite |
| Normativa | EN 13034-6 |
| Normativa | EN IEC 61482-2 |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore |
| Tipo di prodotto | Giacca ad alta visibilità |