

S917 - Pantaloni Combat Iona

Collezione: Abbigliamento Iona

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

La grande versatilità di questi pantaloni li rende molto apprezzati dai lavoratori che lavorano in luoghi dove la visibilità è importante e necessaria. Tessuto robusto e tasche per ginocchiere li rendono ancora più graditi per l'uso quotidiano. La comoda vestibilità non crea impedimenti sul lavoro.

Abbigliamento Iona

La linea IONA di Portwest utilizza il tessuto Kingsmill in 65% poliestere/35% cotone che garantisce robustezza e confort, il capo da lavoro ideale.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono confort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

Norme

EN 17353 Tipo B2

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Non si restringe e mantiene la sua forma lavaggio dopo lavaggio
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Tasca a taglio
- Tasche multiple
- Disponibile nelle taglie XS-4XL
- Certificato CE
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

| | Gamma |
|----------|------------|
| Nero | S - XXL |
| Blu navy | 4XL - XXXL |

S917 - Pantaloni Combat Iona
Codice doganale: 6203431100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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