

CH12 - Salopette Oak

Collezione: Motoseghista

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g

Fodera in tessuto: 43% Poliestere 57% Polipropilene 120g

Cartone esterno: 12

Informazioni prodotto

La salopette Oak è realizzata con 9 strati di protezione nella parte anteriore di ogni gamba ed è realizzata per l'utilizzo nel settore forestale. Questa salopette offre eccellenti proprietà di traspirazione, assorbimento dell'umidità e resistenza all'acqua. Il design leggero garantisce il massimo comfort e mobilità.



Motoseghista

Tessuto esterno in 65% poliestere, 35% Cotone, 245g. E' resistente ed ha una finitura idrorepellente. Gli articoli sono certificati da nove strati di materiale protettivo nella parte anteriore di ogni gamba. Questo materiale offre una grande protezione, una buona traspirabilità e comfort.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro offre design e vestibilità adatti a molti diversi utilizzi. Vengono utilizzati solo i tessuti di maggior qualità e le migliori tecniche costruttive per garantire comfort e sicurezza. Testati per i rigorosi utilizzi giornalieri, questi indumenti sono prodotti e disegnati per assicurare la massima qualità al miglior prezzo.

Norme

EN 381-5 Class 1, Type A (20 M/S)

KWF (Certified to KWF standard)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Finitura antimacchia contro sporco e macchie
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- 5 ampie tasche
- Tasca per cellulare
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Zip in ottone a doppio verso nascosta per una maggiore sicurezza
- Tasche laterali
- Doppia tasca porta metro

| | Corto | Reg | Tall | XTall |
|----------------|-------|---------|------|-------|
| Nero/Arancione | | S - 3XL | | |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

CH12 - Salopette Oak

Codice doganale: 6203433100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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