

KS32 - Giacca Pewter

Collezione: Kit Portwest

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 35% Cotone 280g

Fodera in tessuto: Fodera Manica: 100% poliestere 60g

Tessuto di riempimento: Corpo: 100% poliestere Sherpa Pile, 300g Manica Imbottitura: 100% poliestere, 40 g

Cartone esterno: 12

Informazioni prodotto

Ideale per le condizioni più fredde questa giacca è un buon compromesso tra funzionalità e stile. L'interno in pile Sherpa trattiene il calore attorno al tronco, mentre le maniche leggermente imbottite riducono gli ingombri e consentono una buona libertà di movimento. Ha numerose tasche, con tasca zip interna per gli oggetti di valore ed una tasca dedicata per telefono e penna.

Kit Portwest

Tutti i DPI Portwest più venduti sono stati inseriti in un kit di sicurezza rapido e semplice. C'è un mix di articoli che sono essenziali per vari operatori e settori. Questi sono realizzati per essere esposti nel tuo punto vendita.

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.

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Fodera sherpa premium per comfort e calore ottimali
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- 4 tasche ampie
- Tasca per cellulare
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Tasca portapenne
- Accesso per la stampa del marchio aziendale

| | Corto | Reg | Tall | XTall |
|--------|-------|---------|------|-------|
| Nero | | S - 3XL | | |
| Grigio | | S - 3XL | | |

PORTWEST[®]

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

KS32 - Giacca Pewter

Codice doganale: 6203331000

Laboratorio

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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