

KS31 - Felpa Nickel

Collezione: Kit Portwest

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 50% Poliestere, 50% cotone

Cartone esterno: 18

Informazioni prodotto

Un'elegante aggiunta alla nostra gamma di felpe, la zip intera frontale su questa felpa con cappuccio consente di essere indossata facilmente in qualsiasi ambiente di lavoro. Realizzata con il nostro esclusivo tessuto Cotton Plus, la felpa Nickel ha un taglio moderno e una miriade di dettagli tecnici.

Kit Portwest

Tutti i DPI Portwest più venduti sono stati inseriti in un kit di sicurezza rapido e semplice. Ogni kit vanta una moltitudine di prodotti che sono elementi essenziali per varie attività. Il pratico imballaggio facilita la presentazione per la vendita al dettaglio.

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 comfort 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.



Caratteristiche

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- 2 tasche sicure
- Cappuccio per una maggiore protezione
- Cappuccio foderato in jersey per il massimo comfort
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Tasca a filetto
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

KS31 - Felpa Nickel

Codice doganale: 6110301000

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
KS31BKRS	Nero	55.0	36.0	58.0	0.6940	0.1148	5036108196791	25036108682847
KS31BKRM	Nero	55.0	36.0	58.0	0.7380	0.1148	5036108196784	25036108682830
KS31BKRL	Nero	55.0	36.0	58.0	0.7580	0.1148	5036108196777	25036108682823
KS31BKRXL	Nero	55.0	36.0	58.0	0.8600	0.1148	5036108196807	25036108682854
KS31BKRXXL	Nero	55.0	36.0	58.0	0.8000	0.1148	5036108196814	25036108682861