

S918 - Pantaloni Ballistic

Collezione: Abbigliamento Iona

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto del guscio: Kingsmill 245g

Quantità per scatola : 24

Informazioni prodotto

Questo capo di qualità superiore in poliestere/cotone ha rinforzi in Nylon balistico a pannelli sulla parte esterna delle gambe per offrire la massima protezione contro il vetro, lattine e altri materiali pericolosi, rendendolo tra i pantaloni migliori per i lavoratori addetti alla pulizia dei rifiuti. Due bande riflettenti intorno ad ogni parte bassa delle gambe forniscono ulteriore sicurezza, garantendo la visibilità necessaria.



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

Caratteristiche

- Due tasche posteriori
- Retro vita elastico per una vestibilità sicura
- 4 tasche ampie



Colori

	Corto	Reg	Tall	XTall
Verdone		S - XXL		
Navy		S - 3XL		
Nero		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

S918 - Pantaloni Ballistic

Codice doganale: 6203431100

Laboratorio di test

Istruzioni lavaggio



Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
S918NARS	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.5900	0.0421	5036108162352	15036108667571
S918NARM	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.6200	0.0421	5036108162369	15036108667564
S918NARL	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.6500	0.0421	5036108162376	15036108667557
S918NARXL	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.6800	0.0421	5036108162383	15036108667588
S918NARXXL	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.7100	0.0421	5036108162390	15036108667595
S918NARXXXL	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.7400	0.0421	5036108162406	15036108732446