

S571 - Giacca Elgin 3-in-1 da donna

Collezione: Abbigliamento antipioggia da donna

Gamma: Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

Tessuto esterno: 100% Poliestere pongee rivestito PVC

Cartone esterno: 12

Informazioni prodotto

Una giacca classica con una buona vestibilità per snellire e ridurre l'ingombro che le donne spesso sentono in una giacca quattro stagioni. Il pannello posteriore più lungo e la discreta regolazione in vita garantiscono una immagine moderna ed una linea elegante.

Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

La protezione a tutti gli eventi atmosferici Portwest è progettata con tessuti e design eccezionali, che consentono di adattarsi bene tra lavoro e tempo libero. Testato per resistere rigorosamente all'uso quotidiano, ogni capo è stato progettato e realizzato utilizzando i migliori materiali di qualità e tecniche di costruzione ad alta tecnologia per garantire la massima soddisfazione usura dopo usura.



Norme

EN 343 Class 3:1 X (WP 5,000mm)

Caratteristiche

- Giacca 3 in 1 impermeabile e antivento
- Il pile può essere indossato separatamente
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con gancio e anello
- Ideale per abbigliamento aziendale e personalizzazione
- Cuciture nastrate per una maggior protezione
- 5 ampie tasche
- Tasca per cellulare
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso

S571 - Giacca Elgin 3-in-1 da donna

Codice doganale: 6210300010

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
S571BKRS	Nero	65.0	45.0	45.0	1.3100	0.1316	5036108173778	25036108655605
S571BKRM	Nero	65.0	45.0	45.0	1.3800	0.1316	5036108173761	25036108655599
S571BKRL	Nero	65.0	45.0	45.0	1.4500	0.1316	5036108173754	25036108655582
S571BKRXL	Nero	65.0	45.0	45.0	1.4000	0.1316	5036108173785	25036108655612
S571BKRXXL	Nero	65.0	45.0	45.0	1.5600	0.1316	5036108173792	25036108655629