

S543 - Giacca Aspen

Collezione: Impermeabile imbottito

Gamma: Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

Tessuto esterno: 100% nylon 20D, finitura antistatica, 40g

Cartone esterno: 14

Informazioni prodotto

Confezionata con un leggero isolamento termico Insulatex, la giacca Aspen Baffle offre una soluzione ultramorbida e resistente all'acqua per l'abbigliamento outdoor. L'esclusiva tecnologia del tessuto trattiene il calore corporeo per creare una barriera termica per un comfort ottimale.

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.



Caratteristiche

- Finitura del tessuto Texpel™ Splash Eco estremamente resistente all'acqua e priva di PFAS, l'acqua si disperde dalla superficie del tessuto
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- 3 tasche ampie
- Sicura tasca con zip
- Accesso per la stampa del marchio aziendale
- Comoda vestibilità
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino
- Leggero e confortevole

S543 - Giacca Aspen

Codice doganale: 6201401019

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
S543NARS	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.5200	0.0792	5036108287369	25036108777604
S543NARM	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.5620	0.0792	5036108287352	25036108777598
S543NARL	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.5960	0.0792	5036108287345	25036108777581
S543NARXL	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.6360	0.0792	5036108287376	25036108777611
S543NARXXL	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.6480	0.0792	5036108287383	25036108777628
S543NARXXXL	Blu navy	60.0	40.0	33.0	0.7160	0.0792	5036108287390	25036108778762