

F285 - Pile antivento

Collezione: Pile

Gamma: Protezione impermeabile

Tessuto del guscio: 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 280g

Fodera in tessuto: 100% Poliestere 84g

Quantità per scatola : 18

Informazioni prodotto

L'ideale per tenervi al caldo nelle giornate più fredde e ventose con il suo design semplice ed una finitura interna anti-pilling. La fodera in microfibra antivento dà una sensazione avvolgente senza essere ingombrante. Ha una tasca interna e due tasche laterali con zip a scomparsa.

Standard

EN 14058 Class 1



Pile

La linea di pile Portwest utilizza un tessuto in pile anti pilling ad alta qualità. Offre calore e comfort a chi la indossa. I diversi pesi dei tessuti utilizzati rendono questa gamma molto versatile ed adatta a proteggere in ogni situazione.

Protezione impermeabile

La seguente collezione di articoli impermeabili offre una fantastica serie di colori e design, adatti per diversi utilizzi. Sono state utilizzate le più avanzate tecniche di costruzione e materiali per garantire una protezione ineguagliabile. Testati per un utilizzo quotidiano, questi articoli garantiscono una soddisfazione totale giorno dopo giorno.

Caratteristiche

- Per proteggere dal vento
- Tessuto pile anti pilling
- Colletto foderato in pile per un maggior calore
- 3 tasche ampie
- Zip argento in contrasto
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura



Colori disponibili

	Short	Reg	Tall	XTall
Nero		S - XXL		
Navy		S - XXL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

F285 - Pile antivento

Codice doganale: 6103330000

Laboratorio di test

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Lavare colori scuri separatamente.

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
F285BKRS	Nero	65.0	40.0	58.0	0.7400	0.1508	5036108181902	15036108623034
F285BKRXL	Nero	65.0	40.0	58.0	0.8600	0.1508	5036108181919	15036108623041
F285BKRXXL	Nero	65.0	40.0	58.0	0.9000	0.1508	5036108181926	15036108623058
F285BKRL	Nero	65.0	40.0	58.0	0.8000	0.1508	5036108181889	15036108623010
F285BKRM	Nero	65.0	40.0	58.0	0.7800	0.1508	5036108181896	15036108623027