

### F285 - Pile antivento

**Collezione:** Pile

**Gamma:** Protezione impermeabile

**Tessuto esterno:** 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 280g

**Fodera in tessuto:** 100% Poliestere 84g

### 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.

### Norme

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

Le seguenti collezioni di articoli impermeabili offrono una fantastica serie di colori e design, adatti per diversi utilizzi. Vengono utilizzate le più avanzate tecniche di produzione e tessuti di miglior qualità per garantire una protezione ineguagliabile. Testati per un utilizzo quotidiano, questi articoli garantiscono una soddisfazione totale giorno dopo giorno.

### Caratteristiche

- Tessuto pile anti pilling
- Per proteggere dal vento
- 3 tasche ampie
- Tasca interna sul petto
- Tasche con cerniera
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Zip argento in contrasto
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino



### Colori

	Corto	Reg	Tall	XTall
Navy				

S - XXL

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**F285 - Pile antivento**

**Codice doganale: 6103330000**

**Laboratorio**

### Istruzioni lavaggio



### Attenzione

Lavare colori scuri separatamente.

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
F285BKRL	Nero	65.0	40.0	58.0	0.8000	0.1508	5036108181889	15036108623010
F285BKRXL	Nero	65.0	40.0	58.0	0.8600	0.1508	5036108181919	15036108623041