

## F417 - Gilet in pile

**Collezione:** Pile

**Gamma:** Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

**Tessuto esterno:** 100% poliestere riciclato GRS, 210g

**Cartone esterno:** 24

---

### Informazioni prodotto

Gilet in pile che offre calore e comfort supplementari, oltre a consentire a chi lo indossa di muoversi agevolmente. Questo gilet presenta una serie di caratteristiche tecniche, tra cui una tasca sul petto, due tasche laterali con zip, una protezione per il mento e un orlo cucito per maggiore stile.

#### Pile

Gli articoli in pile Portwest sono realizzati con tessuti in pile polare anti-pilling di alta qualità. Questi pile offrono una qualità eccezionale fornendo il massimo calore e comfort a chi li indossa.

#### 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

- Tessuto pile anti pilling
- Realizzato con poliestere riciclato
- 3 tasche ampie
- Tasche sul petto con zip
- Soft e confortevole
- Nuovo articolo

## F417 - Gilet in pile

**Codice doganale: 6101309000**

Laboratorio

### Istruzioni lavaggio



### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
F417NARS	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.3080	0.0960	5036108408641	15036108893925
F417NARM	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.3200	0.0960	5036108408634	15036108893918
F417NARL	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.3580	0.0960	5036108408627	15036108893901
F417NARXL	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.9990	0.0960	5036108408658	15036108893932
F417NARXXL	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.3740	0.0960	5036108408665	15036108893949
F417NARXXXL	Blu navy	60.0	40.0	40.0	0.3920	0.0960	5036108408672	15036108893956