

### CR15 - Polo con maniche resistenti al taglio

**Collezione:** Resistente al Taglio

**Gamma:** Abbigliamento da lavoro

**Tessuto esterno:** Kingsmill™ Polycotton: 55% Cotone, 45% Poliestere

**Cartone esterno:** 30



### Informazioni prodotto

Realizzata in tessuto Cotton Comfort traspirante di alta qualità, questa polo a maniche lunghe offre comfort e movimento eccellenti con il vantaggio di maniche resistenti al taglio. Le caratteristiche includono il tessuto resistente al taglio di livello D sulle maniche che fornisce protezione contro i rischi di taglio elevati e un passante sull'abbottonatura ideale per fissare occhiali/penne.

### Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

### Norme

Tessuto conforme a EN 388 - (3.2.4.4.D)

### Caratteristiche

- Tessuto traspirante e contro l'umidità per mantenere il corpo caldo e all'asciutto
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Resistenza al taglio di livello D
- Foro del pollice per una vestibilità sicura
- Spacchi laterali
- Comoda vestibilità
- Certificato CE
- Marcato UKCA

### CR15 - Polo con maniche resistenti al taglio

Codice doganale: 6105201000

Laboratorio

### Istruzioni lavaggio



### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
CR15BKRS	Nero	55.0	36.0	38.0	0.5180	0.0752	5036108363889	15036108852908
CR15BKRM	Nero	55.0	36.0	38.0	0.5540	0.0752	5036108363872	15036108852892
CR15BKRL	Nero	55.0	36.0	38.0	0.5720	0.0752	5036108363865	15036108852885
CR15BKRXL	Nero	55.0	36.0	38.0	0.6120	0.0752	5036108363896	15036108852915
CR15BKRXXL	Nero	55.0	36.0	38.0	0.6320	0.0752	5036108363902	15036108852922
CR15BKRXXXL	Nero	55.0	36.0	38.0	0.6580	0.0752	5036108363919	15036108852939