# **PORTWEST**

### **PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA**

### KS63 - Gilet per attrezzi Xenon Hi-Vis

**Collezione:** Kit Portwest<sup>™</sup> Alta visibilità

Gamma: Alta visibilità

Tessuto esterno: Kingsmill 245g

Cartone esterno: 24

#### Informazioni prodotto

Il gilet multi tasche è in tessuto fluorescente EN20471. Ha doppie cuciture, ID badge, tasche supplementari e cintura in vita per un maggior confort e supporto, tasche multiple.

#### Kit Portwest™ Alta visibilità

Questi articoli sono fatti in un tessuto di un pesante poliestere/cotone 300g combinato con un resistente poliestere che rinforza i punti più critici. Il giallo fluorescente con le bande riflettenti offre il livello massimo di visibilità nelle condizioni più buie. Tutti i tessuti raggiungono lo standard EN ISO 20471.

#### Alta visibilità

La nostra gamma di articoli ad alta visibilità raggiunge gli stretti requisiti del design e della costruzione, in modo da garantire la conformità alle norme EN ISO 20471 & ANSI. Innovativa e tecnica, la gamma di articoli ad alta visibilità è la scelta ideale per chi non vuole compromessi in fatto di stile, comfort, protezione e performance.

#### Norme

EN ISO 20471 Class 2

## NO IMAGE AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- 10 tasche ampie
- Tasca per cellulare
- Fai roteare le tasche degli attrezzi
- Tasche con cerniera
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio

	Corto	Reg	Tall	XTall
Giallo		M - XXL		

# **PORTWEST**®

## **PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA**

KS63 - Gilet per attrezzi Xenon Hi-Vis

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio

Attenzione

Lavare con colori simili. Non lavare a secco.

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE** 

Articolo Colore Lunghezza Larghezza Altezza Peso (Kg) Cubico (m³) EAN13 DUN14