

### R460 - Giacca Traffic RWS Hi-Vis

**Collezione:** RWS

**Gamma:** Alta visibilità

**Tessuto esterno:** 100% Poliestere, trama Oxford 300D  
finitura anti macchia, rivestito PU 190g

**Fodera in tessuto:** 100% Poliestere 60g

**Cartone esterno:** 12

### Informazioni prodotto

Il nastro riflettente di questa popolare giacca rispetta le norme RWS. Con un pesante tessuto 100% Poliestere ed un robusto Oxford 300D, questa giacca è ideale per il lavoro all'aperto. Tasche multiple offrono ampio spazio di archiviazione.



### 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 343:2019 Class 3;1 X (WP 15,000mm)

EN 342 (0.345 (M².K/W), 2, X)

EN ISO 20471 Class 3

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Certificato CE
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Rivestimento staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni meteorologiche
- 4 tasche ampie
- Tasca per telefonino nascosta
- Zip a doppio verso per un facile accesso
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Accesso per la stampa del marchio aziendale

	Corto	Reg	Tall	XTall
Arancione		S - 4XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### R460 - Giacca Traffic RWS Hi-Vis

**Codice doganale: 6210200000**

#### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/15148-01/E00-00

#### 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
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	-------------	-------	-------