

RT31 - Pantaloni Traffic Hi-Vis RIS

Collezione: Alta visibilità per Industria 300D

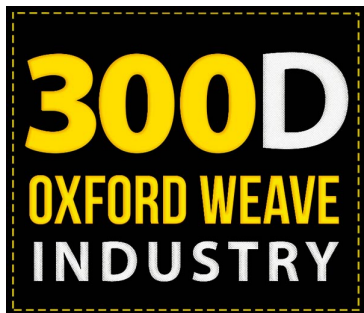
Gamma: Alta visibilità

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

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Progettati secondo le esigenze dell'utilizzo ferroviario, questi pantaloni hanno l'aggiunta di una cerniera laterale sulla gamba per essere facilmente indossati sopra pantaloni o jeans.



Alta visibilità per Industria 300D

Una linea di articoli dalla grande resistenza, certificazione EN343 che include nuovi ed innovativi articoli.

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

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

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

EN ISO 20471 Class 2

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Accesso laterale
- Vita elasticizzata per un maggior comfort
- La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua si allontanano dalla superficie del tessuto
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi

	Corto	Reg	Tall	XTall
Arancione		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

RT31 - Pantaloni Traffic Hi-Vis RIS

Codice doganale: 6210200000

Laboratorio

OETI (Organismo certificatore n.: 0534)

Spengergasse 20

1050, Austria

Contatto: Marion Pfeiler

Certificato numero: VN605151290

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Lavare con colori simili. Non lavare a secco.

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------