



Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE	STB02125

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**TESSUTO:**

Arancio alta visibilità: 60% cotone 40% poliestere

Blu: 100% cotone

SPECIFICHE:

Chiusura patta con bottoni coperti
 Due tasche anteriori a filetto
 Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone
 Tasca porta metro
 Elastico posteriore in vita
 Rinforzo interno al cavallo
 Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

IMBALLAGGIO:

Cartone da 18

PITTOGRAMMI:**CE** SECONDA CATEGORIATestato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100**Campi d'impiego:**

Pantalone **100% COTONE** ad alta visibilità **CLASSE 1** da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 270 gr/mq
Colori disponibili: 34 Arancio/Blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL

Categoria: **CE** SECONDA


Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 1

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL
VITA	41	46	50	54	58
BACINO	51	55	59	63	67
FONDO GAMBA	22.5	23	23	23	24
LUNGHEZZA	104	108	112	116	120
INT.GAMBA	80	81	83	85	87

PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

<p>Pantalone STB02125, è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 1</p>	 <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Superficie tessuto fluorescente: min 0,14 m² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,10 m² -Prestazione combinate min 0,20 m²
---	--

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA A 150°C AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°C
MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPSO ALL'OMBRA



Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE	STB02125

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali