



Linea	Modello	Articolo
P&P	SOFTSHELL BRIGHT	GGX1R 411

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
150 D poliestere mechanical stretch / TPU 290gr/mq
8000 mm W/P

SPECIFICHE:
Softshell bicolore con cappuccio e fermacorda, cerniera frontale, 2 tasche laterali ed 1 tasca al petto chiuse con zip, 2 tasche interne al fondo, polsini regolabili con velcro

IMBALLAGGIO:
Cartone da 10

Campi d'impiego:

Soft Shell ad alta visibilità 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.

PITTOGRAMMI:

CE **SECONDA CATEGORIA**



INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 290 gr/mq
Colori disponibili: 21 Arancio/Blu e 22 Giallo/Blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: **CE** **SECONDA**

Certificazioni:

EN ISO 13688:2013 + A1:2021
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Classe 2
EN 14058:2017 classe 1-3

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	55	57	61	64	66	69
LUNGHEZZA	70	72	74	76	78	79
LUNGH.MANICA	79	81	83	85	87	89
FONDO	52	55	59	62	64	67

Tessuto esterno certificato
OEKO-TEX®




STANDARD 100 21.HCN.87569
HOHENSTEIN HTTI

www.oeko-tex.com

PRESTAZIONI:

EN 13688:2013+A1:2021	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>EN ISO 20471:2013+A1:2016 Il Soft Shell GGX1R411 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla EN ISO 20471 per la classe 2</p>	 <p>2</p> <p>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m²</p>
---	--



Linea	Modello	Articolo
P&P	SOFTSHELL BRIGHT	GGX1R 411

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA NON AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
MAX 25 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA

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