

Linea	Modello	Articolo
P&P	GILET SOFTSHELL RACE	GGXZ9300

ABBIGLIAMENTO INVERNALE

TESSUTO:

Softshell 2 strati 150 D poliestere mechanical stretch con interno micropile

SPECIFICHE:

 Gilet softshell 2 strati,
 Chiusura frontale con cerniera,
 Due tasche laterali chiuse con zip,
 Due tasche interne sul fondo,
 Tira zip argento fluo

Possibilità di cambio tira zip in diversi colori

Campi d'impiego:

Capo di abbigliamento per utilizzo generico in vari ambiti, adatto sia per le mezze stagioni che in presenza di temperature fredde ma non estreme e in presenza di vento sia durante il lavoro sia come articolo casual per il tempo libero.

INFO TECNICHE:
Peso: 280 gr/mq

Colori disponibili: 01 Blu – 09 Grigio – 11 Nero

Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: PRIMA

Certificazioni: UNI EN ISO 13688:2013

IMBALLAGGIO:

Cartone da 20

PITTOGRAMMI:

PRIMA CATEGORIA

 EN ISO
13688:2013

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

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	54	57	61	64	66	69
LUNGHEZZA	70	72	74	76	78	79
FONDO	52	55	59	62	64	67
COLLO	49	50	51	52	53	54

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
	ASCIUGARE APPESO GOCCIOLANTE		



Linea	Modello	Articolo
P&P	GILET SOFTSHELL RACE	GGXZ9300

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 in operazioni di saldatura e procedimenti connessi e di scarsa visibilità.

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