



Linea	Modello	Articolo
P&P	SOFTSHELL WAVE	GGX1C300

ABBIGLIAMENTO INVERNALE



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:** 290 gr/mq
- Colori disponibili:** 01 Blu - 02 Verde - 09- Grigio - 11 Nero
- Taglie:** S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL
- Categoria:** CE PRIMA
- Certificazioni:** UNI EN ISO 13688:2022

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Torace	54	57	61	64	66	69	71
Fondo	52	55	59	62	64	67	69
Lunghezza totale	70	72	74	76	78	79	80
Lunghezza manica	79	81	83	85	87	89	90

TESSUTO:

100% poliestere mechanical stretch/TPU/fleece
290 gr/mq, W/P 8000 mm, MVP 500 mm

SPECIFICHE:

Softshell 3 strati con membrana interna, cerniera centrale YKK, cappuccio con coulisse e fermacorda, 2 tasche inferiori chiuse con cerniera, 2 tasche interne, polsini elastici, zip puller nero con inserto rifrangente silver.

IMBALLAGGIO:

Cartone da 15

Tessuto esterno principale certificato OEKO-TEX®

CE PRIMA CATEGORIA



STANDARD 100



21.HCN.87569 HOHENSTEIN HTTI

PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2022	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

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C



Linea	Modello	Articolo
P&P	SOFTSHELL WAVE	GGX1C300

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