



Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA WINTER	GGX30413

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**Campi d'impiego:**

Parka triplo uso 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.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 180 gr/mq
Colori disponibili: 04 Arancio, 08 Giallo, 21 Arancio/Blu, 22 Giallo7Blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: **SECONDA**

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3
UNI EN 343:2019 Classe 3-3
UNI EN 14058:2018 Classe 3-3-3

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	66	69	72	75	78	81
LUNGHEZZA	81	83	85	87	89	91
LUNGH.MANICA	59	61	63	65	67	69
SPALLE	52	54	56	58	60	62
FONDO	61.3	64.3	67.2	70.2	73.2	76.2

TESSUTO:

Impermeabile e traspirante
 100% poliestere Oxford 300D spalmato poliuretano

SPECIFICHE:**Esterno:**

maniche a giro
 fondo manica regolabile con bottoni a pressione
 due tasche inferiori chiuse da pattine con bottoni a pressione
 due tasche scaldamani sui fianchi
 un taschino al petto chiuso da pattina con bottoni a pressione
 collo alto alla coreana
 cappuccio inseribile all'interno del collo con coulisse
 chiusura frontale con cerniera coperta da patta e bottoni
 coulisse in vita
 taschino interno
 cuciture interne termo nastrate
Gilet interno GGX29413 trapuntato autoportante staccabile:
 due tasche inferiori con pattina chiusa da velcro
 una tasca porta penne al petto
 una tasca interna chiusa con velcro
 Maniche trapuntate staccabili
 Polso elastico antivento

IMBALLAGGIO:

Cartone da 5

PITTOGRAMMI:

SECONDA 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

UNI EN ISO 20471:2017	Classe 3	Classe 2	Classe 1
Materiale fluorescente	0.80	0.50	0.14
Materiale retroriflettente	0.20	0.13	0.10
Prestazione combinante	n.a	n.a	0.20

UNI EN 343:2008

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe:
 X *Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)*



Y

Indice di resistenza al vapore acqueo (Ret)
 Tessuto esterno + ovatta + fodera

Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H₂O o 8.000 pa 1 Ret > 40
Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.) 2 20 < Ret ≤ 40
Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.) 3 Ret ≤ 20

Limiti tempi di utilizzo

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min	Classe 3 Ret ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo
15	100	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
10	240	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
5	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo



Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA WINTER	GGX30413



Y	CLASSE DI RESISTENZA TERMICA (Rct) Y=1 $0,06 \leq Rct < 0,12$	Y=2 $0,12 \leq Rct < 0,18$	Y=3 $0,18 < Rct < 0,25$
Y	CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA AP (facoltativo) Y=1 $100 < AP$	Y=2 $5 < AP \leq 100$	Y=3 $AP \leq 5$
Y	CLASSE DI RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DI ACQUA WP (facoltativo) Y=1 $8000 \leq WP \leq 13000$	Y=2 $WP > 13000$	
Y	VALORE DELL'ISOLAMENTO I _{CLER} (facoltativo) I _{CLER} $\geq 0,170 \text{ m}^2/\text{K/W}$		
Y	Y=VALORE DELL'ISOLAMENTO I _{CLE} (facoltativo) I _{CLE} $\geq 0,190 \text{ m}^2/\text{K/W}$		

La X indica che il capo di abbigliamento non è stato sottoposto a prova

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
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

L'intero processo di produzione e di commercializzazione del prodotto è certificato ISO 9001:2015