

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 vapor 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

