



Linea	Modello	Articolo
P&P	GIACCA KILMER	GGXET300

#### **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: 380 gr/mq

Colori disponibili: 50 Nero/Grigio

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

Certificazioni:

**UNI EN ISO 13688:2013** 

#### **TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	52	54	56	58	60	62
LUNGHEZZA	65	66	67	68	69	70
LUNGH.MANICA	61	62	63	64	65	66
SPALLE	42	44	46	48	50	52
FONDO	48	50	52	54	56	58

#### TESSUTO:

100% maglia di poliestere con inserti in soft shell

#### SPECIFICHE:

Zip lunga

Due tasche laterali chiuse con cerniera verde fluo Una tasca al petto chiusa con cerniera verde fluo Tirazip verde fluo

Polsini regolabili con velcro Coulisse con fermacorda al fondo

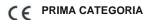
#### Possibilità di cambio tira zip in diversi colori



### IMBALLAGGIO:

Cartone da 10

### PITTOGRAMMI:



13688:2013

### PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 <ph<9.5< th=""><th>Pass</th></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:**

[]i	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	×	STIRATURA NON AMMESSA
$\bowtie$	CLORO NON AMMESSO	X	CENTRIFUGA AMMESSA
8	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO	40°	LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
	ASCIUGARE APPESO GOCCIOLANTE		





Linea	Modello	Articolo
P&P	GIACCA KILMER	GGXET300

#### 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