

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFTSHELL NORTON</b>	<b>GGXEV417</b>

**ABBIGLIAMENTO INVERNALE**

**TESSUTI:**

Softshell 3 strati  
94% poliestere 6% spandex  
**Impermeabile (W/P 8000 mm.) traspirante (MVP 800 mm.)**

**SPECIFICHE:**

Zip lunga  
Cappuccio staccabile  
Cuciture e cerniere in colore fluo  
Due tasche laterali chiuse con cerniera fluo  
Una tasca al petto chiusa con cerniera fluo  
Tre tasche interne  
Polsini regolabili a strappo  
Coulisse con ferma corda al fondo

**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.

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 12

**PITTOGRAMMI:**

**PRIMA CATEGORIA**


**INFO TECNICHE:**

Colori disponibili: 13 Grigio/Fluo e 65 Blu/Fluo

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

Categoria: **PRIMA**

Certificazioni:  
**UNI EN ISO 13688:2013**

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	53	55	57	59	61	63
LUNGHEZZA	67	69	71	73	75	77
LUNGH.MANICA	64	65	66	67	68	69
SPALLE	46	48	50	52	54	56
FONDO	51	53	55	57	59	61

**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

**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 APPESSO GOCCIOLANTE		



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFTSHELL NORTON</b>	<b>GGXEV417</b>

**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