

Linea	Modello	Articolo
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFT SHELL CALGARY</b>	<b>GGXV9300</b>

**ABBIGLIAMENTO INVERNALE**

**TESSUTI:**

Esterno: Soft Shell 3 strati 94% Poliestere 6% Spandex  
**Impermeabile (W/P 8000 mm.) traspirante (MVP 800 mm.)**  
 Membrana interna: TPU  
 Fodera: 100% poliestere taffeta  
 Imbottitura: 100% poliestere 140 gr/mq

**SPECIFICHE:**

Soft shell 3 strati imbottito con cappuccio  
 Una tasca al petto chiusa con cerniera  
 Due tasche inferiori chiuse con cerniera  
 Una tasca sulla manica chiusa con cerniera  
 Una tasca interna  
 Coulisse con fermacorda sul fondo  
 Coda di topo riflettente sulle tasche inferiori e sulle spalle  
 Polsini elastici antivento in Lycra

**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:** 140 gr/mq

**Colori disponibili:** 01 Blu – 11 Nero

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

**Categoria:** **PRIMA**

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

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	55	58	61	64	67	70
LUNGHEZZA	76	78	80	82	84	86
LUNGH.MANICA	65	67	69	71	73	75
FONDO	55	58	61	64	67	70

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

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 5

**PITTOGRAMMI:**

**PRIMA 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

**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 APPESO GOCCIOLANTE		



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFT SHELL CALGARY</b>	<b>GGXV9300</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