

Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE RIDER	SPX2A228



TESSUTO:
90% nylon
10% spandex

SPECIFICHE:
Pantalone super stretch
Elastici ai fianchi
Dettagli rifrangenti sul fondo gamba
Travette in tinta giallo fluo
Ginocchia preformate
Chiusura centrale con cerniera e bottone
Due tasche anteriori a filetto
Doppio tascone laterale con pattina chiusa da velcro
Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro
Doppie cuciture nei punti di maggiore sforzo

IMBALLAGGIO:
Cartone da 10

Campi d'impiego:

Capo di abbigliamento per utilizzo generico in vari ambiti sia durante il lavoro sia come articolo casual per il tempo libero.

PITTOGRAMMI:

PRIMA CATEGORIA

EN ISO
13688:2013

INFO TECNICHE:

Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili: 12 Blu/Grigio – 50 Grigio/Nero

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

Categoria: **PRIMA**

Certificazioni:
UNI 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

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
VITA (relax)	39	43	47	51	55	59
LUNGHEZZA	104	107	110	113	116	119
INTERNO GAMBA	77	79	81	83	85	87
BACINO	48	52	56	60	64	68
FONDO	17.5	18.5	19.5	20.5	21	22

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		



Linea	Modello	Articolo
P&P	PANTALONE RIDER	SPX2A228

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