

|                |                               |                 |
|----------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>                | <b>Articolo</b> |
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE RIDER ESTIVO</b> | <b>SPX2A145</b> |


**TESSUTO:**
**4 way stretch**
**90% nylon 10% spandex**
**SPECIFICHE:**

Pantalone in tessuto bielastico 4 way stretch con elastico ai fianchi, dettagli rifrangenti sul fondo gamba, travette e cuciture colore giallo fluo, ginocchia preformate, chiusura centrale con cerniera e bottone, 2 tasche anteriori applicate, doppio tascone laterale con pattina chiuse con velcro e soffiati colore giallo fluo, 2 tasche posteriori chiuse con pattina e velcro, tirapattine in colore giallo fluo, doppie cuciture nei punti di maggiore sforzo, vestibilità slim-fit.

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 10

**PITTOGRAMMI:**
**PRIMA CATEGORIA**

**Campi d'impiego:**

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

**INFO TECNICHE:**
**Peso:** 180 gr/mq

**Colori disponibili:** 01 blu navy, 09 grigio, 11 nero

**Taglie:** XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

**Categoria:** **PRIMA**
**Certificazioni:**  
UNI EN ISO 13688:2022

**PRESTAZIONI:**

| UNI EN 13688:2022                            | 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:**

|           | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VITA      | 38    | 40    | 42,5  | 45    | 48    | 50    | 52    |
| BACINO    | 45    | 47    | 49,5  | 52    | 55    | 58    | 62    |
| LUNGHEZZA | 106,8 | 108,3 | 109,8 | 111,3 | 112,8 | 114,3 | 115,8 |
| FONDO     | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 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<br>Temperatura massima 40°C |
|  | ASCIUGARE APPESSO              |  |   |



| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>                | <b>Articolo</b> |
|----------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE RIDER ESTIVO</b> | <b>SPX2A145</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