

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PANTALONE</b>	<b>IGN02128-34</b>


**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**

**TESSUTO:**  
100% cotone ignifugato



**SPECIFICHE:**  
Chiusura patta con bottoni coperti  
Elastico in vita  
Due tasche anteriori a filetto  
Doppio tascone laterale  
Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro  
Rinforzo interno al cavallo  
Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 12

**PITTOGRAMMI:**

**SECONDA CATEGORIA**



Testato per sostanze nocive.  
www.oeko-tex.com/standard100


**Campi d'impiego:**

Pantalone multi norma ad alta visibilità

- adatto per tecniche di saldatura,
- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,

**INFO TECNICHE:**

**Peso tessuto:** 295 gr/mq

**Colori disponibili:** 34 BLU CON CUCITURE ARANCIO

**Taglie:** S-M-L-XL-2XL-3XL

**Categoria:** **SECONDA**

**Certificazioni:**

**UNI EN ISO 13688:2013**  
**UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1**  
**UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F2**

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>vita</b>	42	46	50	54	58	62
<b>bacino</b>	51	55	59	63	67	71
<b>Fondo gamba</b>	20	22	23	23	24	24
<b>lunghezza</b>	104	109	112	114	116	118
<b>Interno gamba</b>	77	80	83	84	85	86

**PRESTAZIONI:**

UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
<b>resistenza al calore 180°C</b> (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5%	<b>Pass</b>
<b>propagazione limitata di fiamma</b> (UNI EN ISO 15025 A)	no fiamma sui bordi formazione buchi residui infiammati persistenza della fiamma < 2 s incandescenza residua < 2 s	<b>A1</b>
<b>resistenza al calore convettivo</b> HTI24 (ISO 9151)	B1 4<RHTI24 <10 B2 10<RHTI24 <20 B3 RHTI24 >20	<b>B1</b>
<b>resistenza al calore radiante</b> RHTI24 (ISO 6942)	C1 7<RHTI24 <20 C2 20<RHTI24 <50 C3 50<RHTI24 <95 C4 RHTI24 >95	<b>C1</b>
<b>resistenza a spruzzi di metallo</b> (UNI EN ISO 9185) (ferro)	E1 60<g<120 E2 120<g<200 E3 > 200g	<b>E2</b>
<b>resistenza al calore da contatto</b> (ISO 12127)	F1 5<s<10 F2 10<s<15 F3 > 15	<b>F2</b>
<b>resistenza alla lacerazione</b> (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 10 N	<b>Pass</b>
<b>resistenza alla trazione</b> (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	<b>Pass</b>

UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
<b>resistenza al calore 180°C</b> (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5%	<b>Pass</b>
<b>propagazione limitata di fiamma</b> (UNI EN ISO 15025 A)	no fiamma sui bordi formazione buchi residui infiammati persistenza della fiamma < 2 s incandescenza residua < 2 s	<b>A1</b>
<b>resistenza al calore radiante</b> RHTI24 (ISO 6942)	Classe 1 RHTI24 >= 7s Classe 2 RHTI24 >= 16s	<b>Classe 1</b>
<b>resistenza a piccoli schizzi di metallo</b> (ISO 9150)	Classe 1 >= 15 gocce Classe 2 >= 25 gocce	<b>Classe 1</b>
<b>resistenza alla lacerazione</b> (UNI EN ISO 13937 parte 2)	Classe 1 >= 15 N Classe 2 >= 20 N	<b>Classe 1</b>
<b>resistenza alla trazione</b> (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	<b>Pass</b>



Linea	Modello	Articolo
<b>P&amp;P</b>	<b>PANTALONE</b>	<b>IGN02128-34</b>

UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 50 X</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO IN PIANO
	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO		CENTRIFUGA NON AMMESSA		

**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 (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

**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