

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| Linea | Modello | Articolo |
| P&P | GIUBBINO | IGN05128 |

ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE
TESSUTO:

100% cotone ignifugato


SPECIFICHE:

Collo a camicia
 Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti
 Elastico ai polsi
 Due tasche al petto chiuse con pattina e velcro
 Rinforzo sulle spalle
 Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

IMBALLAGGIO:

Cartone da 12

PITTOGRAMMI:
SECONDA CATEGORIA

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 066270.0 CENTROCOT

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

Campi d'impiego:

Giubbino 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: 02 VERDE
 04 ARANCIO

Taglie: 44-46-48-50-52-54-56-58-60-62-64

Categoria: **SECONDA**
Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1
UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F2
PRESTAZIONI:

| UNI EN ISO 11612:2015 | requisiti | risultati |
|---|--|-----------|
| resistenza al calore 180°C (ISO 17493) | Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5% | Pass |
| propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A) | no fiamma sui bordi formazione buchi residui infiammati persistenza della fiamma incandescenza residua | A1 |
| resistenza al calore convettivo HTI24 (ISO 9151) | B1 4<RHTI24 <10 B2 10<RHTI24 <20 B3 RHTI24 >20 | B1 |
| resistenza al calore radiante RHTI24 (ISO 6942) | C1 7<RHTI24 <20 C2 20<RHTI24 <50 C3 50<RHTI24 <95 C4 RHTI24 >95 | C1 |
| resistenza a spruzzi di metallo (UNI EN ISO 9185) (ferro) | E1 60<g<120 E2 120<g<200 E3 > 200g | E2 |
| resistenza al calore da contatto (ISO 12127) | F1 5<s<10 F2 10<s<15 F3 > 15 | F2 |
| resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2) | > 10 N | Pass |
| resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1) | > 300 N | Pass |

TABELLA TAGLIE:

| | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | S | | M | | L | | XL | | 2XL | | 3XL |
| Torace | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 61,5 | 63,5 | 65,5 | 67,5 | 69,5 | |
| Spalle | 44 | 46 | 48 | 50 | 51,5 | 53 | 55 | 56,5 | 58 | 58 | 60 |
| Lunghezza | 68 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 77 | 78 | 80 | 82 | 83 |
| Lung.manica | 60 | 60 | 62 | 62 | 64 | 64 | 66 | 66 | 68 | 68 | 69 |

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



| Linea | Modello | Articolo |
|-------|----------|----------|
| P&P | GIUBBINO | IGN05128 |

| 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 | | 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