

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

GS209

Categoria:

DPI Cat. II

Descrizione:

Guanto in filato continuo di poliestere, spalmatura in nitrile su palmo e dita, dorso traspirante e polsino elastico con bordatura.



Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo in poliestere

Tipo di rivestimento:

Nitrile

Colore fodera:

Nero

Colore rivestimento:

Nero

Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Codice art.

GS209

Test resistenza meccanica

EN388



4131X

Conformità



Taglia (dalla 6 alla 11)

10

Risultati test EN

> **UE 2016/425** Requisiti generali DPI
Esito: **Conforme**

> **EN ISO 420:2003 + A1:2009** Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
Esito: **Conforme**

Detrezza: 5

> **EN 388:2016 + A1:2018 e EN ISO 13997** Guanti di protezione contro rischi meccanici

| EN388 | LIVELLO DI PRESTAZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|--------|------|
| 1 | Abrasioni I livelli di resistenza sono espressi in NUMERO DI CICLI | ≥ 100 | ≥ 500 | ≥ 2000 | ≥ 8000 | - |
| 2 | Taglio I livelli di resistenza sono espressi in INDICE | ≥ 1,2 | ≥ 2,5 | ≥ 5,0 | ≥ 10 | ≥ 20 |
| 3 | Lacerazione I livelli di resistenza sono espressi in NEWTON | ≥ 10 | ≥ 25 | ≥ 50 | ≥ 20 | - |
| 4 | Perforazione I livelli di resistenza sono espressi in NEWTON | ≥ 20 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 150 | - |

| EN ISO 13997 | LIVELLO DI PRESTAZIONE | A basso | B medio | C elevato | D elevato | E molto elevato | F molto elevato |
|--------------|------------------------------------|-----------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| T | Taglio | 2 - 4,9 | 5 - 9,9 | 10 - 14,9 | 15 - 21,9 | 22 - 29,9 | 30 + |
| | Alta resistenza espressa in NEWTON | 204 - 508 | 509 - 1.019 | 1.020 - 1.529 | 1.530 - 2.242 | 2.243 - 3.058 | 3.059 + |
| | Alta resistenza espressa in GRAMMI | | | | | | |

Esito: **4131X**

| Test resistenza meccanica | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| Abrasioni | Taglio | Lacerazione | Perforazione | Taglio TDM |
| 4 | 1 | 3 | 1 | X |
| CICLI ≥ 8000 | INDICE ≥ 2,5 | NEWTON ≥ 25 | NEWTON ≥ 20 | - |

Dimensioni taglie

| MISURA | TAGLIE | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-------|-------|-------|---------|----------|--|
| | 6 (XS) | 7 (S) | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (XXL) | |
| Lunghezza del guanto (+/- 10 mm) | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | |
| Lunghezza del polso (+/- 5 mm) | 62 | 66 | 70 | 74 | 78 | 82 | |
| Circonferenza del palmo (+/- 5 mm) | 68 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | |
| Larghezza del palmo (+/- 5mm) | 82 | 86 | 96 | 98 | 100 | 103 | |
| Peso paio (+/- 7 grammi) | 40 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 | |

Applicazioni

Montaggio e manipolazione di componenti impregnati da grassi e idrocarburi. Manipolazione prodotti polverosi non tossici. Ideale per la maggior parte dei settori produttivi: metalmeccanica, meccanica, automotive, edilizia, agricoltura e logistica.

Imballaggio standard



12 paia per confezione



120 paia per cartone



Manutenzione e conservazione

Pulire con una spazzola a setole morbide o un panno asciutto, non utilizzare alcool, solventi, additivi, etc., far asciugare a temperatura ambiente, non esporre a fonti di calore dirette. Conservare in un luogo asciutto al riparo da fonti di calore estreme o dalla luce diretta del sole.



TIBER SAFETY S.R.L.
VIA G. DI VITTORIO, 104
06073 CORCIANO (PG) ITALY
P.IVA 03722950544

TIBER SAFETY S.r.l. Via G. di Vittorio, 104 – 06073 Corciano (PG) – P.IVA/C.F. 03722950544

www.cus-italia.com - info@cus-italia.com

La presente scheda tecnica è di proprietà di Tiber Safety Srl e ha natura strettamente confidenziale. La diffusione, distribuzione, copiatura o modifiche non sono consentite, salvo autorizzazione espressa e scritta di Tiber Safety Srl su richiesta del ricevente.