

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Codice Prodotto:

**GC09**

Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto cucito in pelle crosta maialino e tela. Palmo, pollice, punta delle dita, paranocche e salva vena in pelle crosta.

### Caratteristiche

Materiale fodera:

Pelle crosta maialino e tela

Tipo di rivestimento:

Pelle crosta

Colore fodera:

Giallo

Colore rivestimento:

Blu multicolor

### Pittogrammi sul dorso/Etichetta

|          |             |                                  |            |              |
|----------|-------------|----------------------------------|------------|--------------|
| Marchio® | Codice art. | Test resistenza meccanica        | Conformità | Taglia Unica |
|          | <b>GC09</b> | <b>EN388</b><br><br><b>2121X</b> |            | <b>10</b>    |

### Risultati test EN

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

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.

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

Detrezza: **4**

- > **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            | Alta resistenza espressa in NEWTON | 2 - 4,9   | 5 - 9,9     | 10 - 14,9     | 15 - 21,9     | 22 - 29,9       | 30 +            |
| T            | Alta resistenza espressa in GRAMMI | 204 - 508 | 509 - 1.019 | 1.020 - 1.529 | 1.530 - 2.242 | 2.243 - 3.058   | 3.059 +         |

Esito: **2121X**

| Test resistenza meccanica |              |             |              |            |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|
| Abrasioni                 | Taglio       | Lacerazione | Perforazione | Taglio TDM |
| <b>2</b>                  | <b>1</b>     | <b>2</b>    | <b>1</b>     | <b>X</b>   |
| CICLI ≥ 8000              | INDICE ≥ 2,5 | NEWTON ≥ 25 | NEWTON ≥ 20  | -          |

### Dimensioni taglie

| MISURA                             | 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

Manutenzione generale, industria metalmeccanica, metallurgia e siderurgica. Maneggio materiali con bordi frastagliati e caldi, fonderie e saldature.

### 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.