

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO



Codice Prodotto:

**GL230**

Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto in filato di cotone interamente ricoperto in pvc.  
Lunghezza 35 cm.  
Finitura liscia - Leggero - Confortevole - Ergonomico.  
Resistenza all'abrasione, alla lacerazione - Resistenza chimica e biologica.

### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato di cotone

Tipo di rivestimento:

PVC

Colore fodera:

Rosso

Colore rivestimento / rinforzo:

Rosso

### Pittogrammi sul dorso/etichetta



EN374-1  
TIPO B



AKL

Test resistenza  
meccanica



3121X

EN374-5



Taglia

10

### Risultati test EN

> **UE 2016/425** Requisiti generali DPI

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.

Esito: **Conforme**

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

Esito: **Conforme**

> **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     | Abrasione 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 |
|--------------|---|-----------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
|              | Alta resistenza espressa in NEWTON        | 2 - 4,9   | 5 - 9,9     | 10 - 14,9     | 15 - 21,9     | 22 - 29,9       | 30 +            |
| T            | Taglio 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: **3121X**

| Test resistenza meccanica |          |             |              |                    |
|---------------------------|----------|-------------|--------------|--------------------|
| Abrasione                 | Taglio   | Lacerazione | Perforazione | Taglio TDM         |
| <b>3</b>                  | <b>1</b> | <b>2</b>    | <b>1</b>     | <b>X</b>           |
| CICLI ≥ 8000              | -        | NEWTON ≥ 20 | NEWTON ≥ 100 | NEWTON ≥ 15 ≤ 21,9 |

### Applicazioni

Industria chimica, petrolchimica, raffinerie, laboratori e raffinazione chimica.  
Manipolazione sostanze acide, caustiche, solventi, diluenti e derivati del petrolio

### 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, benzine, 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.