

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**GL220**



Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto in filato di jersey con spalmatura in pvc su palmo, dita e dorso. Polsino elastico traspirante.  
Finitura liscia - Leggero - Confortevole - Ergonomico.  
Resistenza all'abrasione, alla lacerazione - Resistenza chimica e biologica.

### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato jersey

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.