

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**GF100**

Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto antifreddo a filo continuo in poliestere, spalmatura in lattice microfoam su palmo e dita. Dorso traspirante e polsino elastico con bordatura.



### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo in poliestere

Tipo di rivestimento:

Lattice

Colore fodera:

Arancio

Colore rivestimento:

Nero

### Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Test resistenza antifreddo



02X

Test resistenza meccanica



2141X

Conformità



Taglia (dalla 8 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  
Esito: **2141X**

➤ **EN511:2006** guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50 °C.

Esito: **02X**

#### Test resistenza meccanica

Abrasion	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>X</b>
CICLI ≥ 8000	INDICE ≥ 2,5	NEWTON ≥ 25	NEWTON ≥ 20	-

EN388	LIVELLO DI PRESTAZIONE	1	2	3	4	5
1	Abrasion 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 +
	Alta resistenza espressa in GRAMMI	204 - 508	509 - 1.019	1.020 - 1.529	1.530 - 2.242	2.243 - 3.058	3.059 +

### 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

Manipolazione componenti asciutti o leggermente umidi esposti alle basse temperature. Settore metalmeccanica, automotive, carpenteria, edilizia termoidraulica e artigianato.

### 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](http://www.cus-italia.com) - [info@cus-italia.com](mailto: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.