

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**GS206**

Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto a filo continuo in poliestere, con spalmatura in nitrile liscio su palmo e dita. Polso a maglia elasticizzato con sorgettatura colorata per distinguere la taglia



### Caratteristiche

Materiale fodera:  
Poliestere ed elastico

Colore fodera:  
Bianco

Tessitura fodera (AGH):  
13 G

Colore rivestimento / rinforzo:  
Grigio

Tipo di rivestimento:  
Nitrile

### Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Codice art.

**GS206**

Test resistenza meccanica

**EN388**



**4121X**

Conformità



Taglia  
(dalla 6 alla 11)

**10**

### Risultati test EN

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.

> **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 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	≥ 75	-
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	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 +

Esito: **4121X**

Test resistenza meccanica				
Abrasione	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>x</b>
CICLI ≥ 8000	INDICE ≥ 1,2	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

### 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

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.

### 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.

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**GS220**

Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto in filato continuo di poliestere, spalmatura in poliuretano su palmo e dita, con punta del pollice e dell'indice recisa per una presa precisa e sensibile. Dorso traspirante e polsino elastico conbordatura.



### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo in poliestere

Tipo di rivestimento:

Poliuretano

Colore fodera:

Arancio

Colore rivestimento:

Nero

### Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Codice art.

**GS220**

Test resistenza meccanica

**EN388**



**4131X**

Conformità



Taglia (dalla 7 alla 11)

**10**

**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.

**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.

## 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	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 +

Esito: **4131X**

### Test resistenza meccanica

Abrasioni	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>X</b>
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

Industria elettronica (assemblaggi microcomponenti e circuiti stampati). Lavori di precisione e montaggio componenti a secco (elettricista, termoidraulica, elettrauto, meccanica). Ideale per elettricista, logistica e imballaggi.

## Imballaggio standard

12 paia per confezione

120 paia per cartone

**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.

## 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.