

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**RL25**



Categoria:

**DPI Cat. II**

Descrizione:

Guanto in filato continuo in HPPE, nylon, spandex e stain steel con spalmatura in nitrile microfoam su palmo e dita. Dorso traspirante e polsino elastico con bordatura.

### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo HPPE, nylon, spandex e stain steel

Tipo di rivestimento:

Nitrile microfoam

Colore fodera:

Blue jeans

Colore rivestimento:

Nero

### Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Codice art.

**RL25**

Test resistenza meccanica

**EN388**



**4X43D**

Conformità



Taglia (dalla 8 alla 10)

**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

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	B	C	D	E	F
	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: **4X43D**

### Test resistenza meccanica

Abrasione	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>D</b>
CICLI ≥ 8000	INDICE ≥ 2,5	NEWTON ≥ 25	NEWTON ≥ 20	-

### Dimensioni taglie

MISURA	TAGLIE	6	7	8	9	10	11
		(XS)	(S)	(M)	(L)	(XL)	(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 oggetti taglienti a secco o impregnati da idrocarburi, manufatti in plastica, metallo, vetro, cartone, legno, pellicole video e fotografiche.

Industria metalmeccanica, siderurgica, magazzino, trasporti, carpenteria metallica, edilizia, serramenti e vetriere.

### 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