

# **SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**

Codice Prodotto:

**RL90** 

Categoria:

**DPI Cat. II** 

Descrizione:

Guanto in filato continuo 100% nylon e spandex, copertura totale con spalmatura in nitrile maggiorato su palmo dorso e dita. Polsino elastico traspirante con bordatura.

#### Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo nylon e spandex

Tipo di rivestimento:

Nitrile

Colore fodera:

Blu

Colore rivestimento:

Nero

## Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio ®

Codice art.

Test resistenza meccanica

Conformità

Taglia (dalla 8 alla 10)



**RL90** 

**EN388** 4131X

10

#### Risultati test EN

➤ UE 2016/425 Requisiti generali DPI Esito: Conforme

TIBER SAFETY S.r.I. 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.



> 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
<ol> <li>Abrasione</li> </ol>	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>B</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: 4131X

Test resistenza meccanica							
Abrasione	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM			
4	1	3	1	Х			
CICLL > 8000	INDICE > 2.5	NEWTON > 25	NEWTON > 20	_			

#### Dimensioni taglie

	TAGLIE	6	7	8	9	10	11
MISURA		(XS)	(S)	(M)	(L)	(XL)	(XXL)
Lunghezza del guan	to (+/- 10 mm)	220	230	240	250	260	270
Lunghezza del polso	(+/- 5 mm)	62	66	70	74	78	82
Circonferenza del pa	almo (+/- 5 mm)	68	72	74	76	78	80
Larghezza del palmo	(+/- 5mm)	82	86	96	98	100	103
Peso paio (+/- 7 gran	nmi)	40	46	50	54	58	62

### **Applicazioni**

Montaggio e manipolazione oggetti impregnati da grassi e oli. Industria elettronica, meccanica, automotive, magazzino, carpenteria, edilizia, termoidraulica, falegnameria e serramenti.

## 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) TTALY P.IVA 03722950544

TIBER SAFETY S.r.I. Via G. di Vittorio, 104 – 06073 Corciano (PG) – P.IVA/C.F. 03722950544