

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Codice Prodotto:

GL200

Categoria:

DPI Cat. II

Descrizione:

Guanto in neoprene antiacido con interno rivestito in cotone floccato, latex free.

Goffratura antiscivolo - Leggero - Confortevole - Ergonomico – Flessibile.

Resistenza all'abrasione e alla lacerazione - Resistenza chimica e biologica.

Caratteristiche

Materiale fodera:

Cotone Floccato

Tipo di rivestimento:

Neoprene

Colore fodera:

Nero

Colore rivestimento / rinforzo:

Nero

Pittogrammi sul dorso/etichetta

Marchio®



EN374-1
TIPO A



AJKLNPT

Test resistenza
meccanica



2121X

EN374-5



Taglie
dalla 7 alla 10

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**

➤ **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
	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: **2121X**

Test resistenza meccanica				
Abrasioni	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
2	1	2	1	X
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



10 paia per confezione



50 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.