

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

GS400

Categoria:

DPI Cat. II

Descrizione:

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

Caratteristiche

Materiale fodera:

Filato continuo in poliestere

Tipo di rivestimento:

Lattice rugoso su palmo e dita

Colore fodera:

Rosso

Colore rivestimento:

Nero

Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio 6

Codice art.

Test resistenza meccanica

Conformità

Taglia (dalla 7 alla 11)

10



GS400

EN388 3121X ((

C

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, salva 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	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 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: 3121X

Test resistenza meccanica								
Abrasione	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM				
3	1	2	1	X				
CICLI ≥ 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 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

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, falegnameria, serramenti, edilizia e agricoltura.

Imballaggio standard



12 paia per confezione



120 paia per cartone

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



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 VITORIO, 104 06073 CORCIANO (PG) TIALY P.IVA 03722950544

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