

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

GT260



Categoria:

DPI Cat. I

Descrizione:

Guanto a filo continuo in 100% cotone 3 fili, traspirante con polsino elastico.

Caratteristiche

Materiale fodera:
Filato continuo in cotone

Tipo di rivestimento:
Cotone

Pittogrammi sul dorso/Etichetta

Marchio®



Codice art.

GT260

Conformità



Taglia uomo/donna

9

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	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 +

Test resistenza meccanica

Abrasioni	Taglio	Lacerazione	Perforazione	Taglio TDM
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 polso (+/- 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

Ideale in tutti i settori non specifici. Montaggio componenti a secco e manipolazione prodotti polverosi non tossici. Magazzino, giardinaggio e hobbistica.

Imballaggio standard



12 paia per confezione



300 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.