

## VENICUT32 ESD - VECUT32ESD



GUANTO ANTISTATICO IN MAGLIA DELTANOCUT® - PALMO SPALMATURA PU  
Rif. VECUT32ESD



### Caratteristiche prodotto

Fibra ad alte prestazioni DELTAnocut® e fibre di carbonio. Spalmatura poliuretano su palmo e punta della dita. Finezza 15.

Fibra ad alte prestazioni DELTAnocut® e fibre di carbonio.  
Spalmatura : 100% poliuretano.

#### COLORE

Grigio

#### TAGLIA

06, 07, 08, 09, 10, 11

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Fibra DELTAnocut®

Struttura molto morbida e regolazione ottimale per un comfort ideale durante la giornata



Spalmatura poliuretano

Materiale molto flessibile e traspirante che offre comfort e destrezza  
Ottima resistenza all'abrasione e taglio

Fibra di carbonio

Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di esplosione

La gamma ideata in modo specifico per gli ambienti ESD!



Livello al taglio B

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009** Requisiti generali per i guanti di protezione  
5: La destrezza (da 1 a 5)

**EN388:2016** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

- 4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- X: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
- B: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



**EN16350:2014** Guanti di protezione: Proprietà elettrostatiche

≤ 1,22 x 10<sup>6</sup>: Resistenza verticale in ohm (Ω) secondo EN1149-2:1997



NORME USA

**ANSI-ISEA 105:2016** Protezione della mano

A2: Resistenza al taglio da parte di oggetti appuntiti (da A1 a A9)



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VECUT32ESD06	3295249233846	Grigio	06	60	12
VECUT32ESD07	3295249233853	Grigio	07	60	12
VECUT32ESD08	3295249233860	Grigio	08	60	12
VECUT32ESD09	3295249233877	Grigio	09	60	12
VECUT32ESD10	3295249233884	Grigio	10	60	12
VECUT32ESD11	3295249233891	Grigio	11	60	12