

VENICUTB07



GUANTO A MAGLIA ANTISTATICO CARBONIO / DELTANOCUT® - PALMO SPALMATO IN SCHIUMA DI NITRILE - FINEZZA 18

Rif. VECUTB07



Caratteristiche prodotto

Fibra ad alte prestazioni DELTAnocut® e fibre di carbonio. Spalmatura micro-schiuma di nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 18.

Fibra ad alte prestazioni DELTAnocut® e fibre di carbonio.
Spalmatura : micro-schiuma di nitrile.

COLORE

Nero

TAGLIA

06, 07, 08, 09, 10, 11

Utilizzi prodotto - Rischi



Usura



TAGLIO



Antistatico



Calore



Edilizia



Artigianato / Bricolage



Industria leggera



Servizi / Logistica

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Spalmatura senza solvente

Adatto a persone sensibili
Rispettoso dell'ambiente
Ideale per l'industria automobilistica
Nessuna traccia sugli oggetti manipolati



Spalmatura micro-schiuma di nitrile

Buona resistenza all'abrasione
Finitura extra fine per una maggiore destrezza



Finezza 18

Ottima destrezza e finezza del lavoro



Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate

Maggiore durata per una migliore redditività

Fibra di carbonio

Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di esplosione



Livello al taglio B

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

B: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

EN407:2020 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)



X: Resistenza alla propagazione della fiamma.

1: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)

X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)

X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



EN16350:2014 Guanti di protezione: Proprietà elettrostatiche

3.44 x 10E5: 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
VECUTB07GR06	3295249264239	Nero	06
VECUTB07GR07	3295249264420	Nero	07
VECUTB07GR08	3295249264437	Nero	08
VECUTB07GR09	3295249264444	Nero	09
VECUTB07GR10	3295249264451	Nero	10
VECUTB07GR11	3295249264468	Nero	11