

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VECUTB05 - VENICUTB05

Articolo :

GUANTO A MAGLIA ANTISTATICO CARBONIO / DELTANOCUT® -
PALMO RIVESTITO IN PU SENZA SOLVENTI - FINEZZA 18

COLORE :

Nero

Taglia :

06, 07, 08, 09, 10, 11



Descrizione :

Fibra alte prestazioni DELTANocut® e fibre di carbonio. Spalmatura poliuretano senza solventi su palmo e punta della dita. Finezza 18.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



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
2.16 X 10E5: Resistenza verticale in ohm (Ω) secondo EN1149-2:1997

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
0075 022 162 06 21 1010

NORME USA



ANSI-ISEA 105:2016 Protezione della mano
A2: Resistenza al taglio da parte di oggetti appuntiti (da A1 a A9)

Apt, 28/10/2021

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VECUTB05GR06	3295249264222	Nero	06
VECUTB05GR07	3295249264376	Nero	07
VECUTB05GR08	3295249264383	Nero	08
VECUTB05GR09	3295249264390	Nero	09
VECUTB05GR10	3295249264406	Nero	10
VECUTB05GR11	3295249264413	Nero	11