

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VE920 - VENIZETTE VE920

Articolo :

GUANTO IN LATTICE SU SUPPORTO COTONE INTERLOCK -
LUNGHEZZA : 30 CM

COLORE :

Blu

Taglia :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Descrizione :

Lattice su supporto cotone interlock. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,25 mm.

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

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



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

- X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)
- 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)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

..: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN ISO 374-4:2019. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

3 > 60 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

..: BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019.



2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) :
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
2777 10424 03 E02 01

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE)



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

GLOB MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

..: Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari

Apt, 07/04/2022

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



DELTA PLUS GROUP
SARL
Rég. Com. 1110 1110
Séjour: 07/04/2022
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ALLEGATO:

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE920BL06	3295249008734	Blu	6/7
VE920BL07	3295249008741	Blu	7/8
VE920BL08	3295249008758	Blu	8/9
VE920BL09	3295249008765	Blu	9/10
VE920BL10	3295249008772	Blu	10/11