

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VE450 - VENIPRO VE450**

Articolo :

GUANTO IN LATTICE RINFORZATO - 30 CM

COLORE :

Arancio

Taglia :

8/9, 9/10, 10/11



Descrizione :

Lattice pesante floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1 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)

3: 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)



## 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

6 > 480 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Sodio idrossido 40% (K) CAS 1310-73-2

5 > 240 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

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

4 > 120 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6

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.

Categoria III: DPI per rischi che possono avere delle conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili per la salute (annesso I, Regolamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDE) : Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 2777 10297 02 E02 01

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

Apt, 03/04/2023

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



### ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE450OR08	3295249011932	Arancio	8/9
VE450OR09	3295249011949	Arancio	9/10
VE450OR10	3295249011956	Arancio	10/11