

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VE802 - NITREX VE802**

Articolo :

GUANTO NITRILE FLOCCATO COTONE - 33 CM

COLORE :

Verde

Taglia :

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



Descrizione :

Nitrile floccato cotone. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,38 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)

0: 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

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

6 > 480 mn: n-eptano (J) CAS 142-85-5

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

3 > 60 mn: Acidp sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

2 > 30 mn: Acidi nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

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

6 > 480 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 chiici 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 EIRE) :  
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:  
2777 10079 03 E13 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 FINLAND )



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

### GLOB MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

..: Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari

Apt, 31/03/2022

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



ALLEGATO:

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE802VE06	3295249011819	Verde	6/7
VE802VE07	3295249011826	Verde	7/8
VE802VE08	3295249011833	Verde	8/9
VE802VE09	3295249011840	Verde	9/10
VE802VE10	3295249012359	Verde	10/11