

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VE470 - SOFT-NIT VE470

Articolo :

GUANTI IN LATTINE/NITRILE CLORINATO

COLORE :

Blu

Taglia :

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



Descrizione :

Lattice/Nitrile, interno clorinato liscio. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,40 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)

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

0: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

1: 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.



- B: Tipo B - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 3 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015 (1 - 6).
- .: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN374-4:2013. 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
- 2 > 30 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9



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 EN374-2:2014.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
0075 022 162 06 18 1280

Il DPI è sottoposto alla procedura di valutazione di conformità del tipo basata sul controllo interno della produzione e di controlli monitorati del prodotto ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE)



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

GLOB MIGR Contatto alimentare - Migrazione Globale

- .: Contatto con derrate alimentare umide o acquose
- .: Contratto con derrate acide

Apt, 29/09/2020

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



DELTA PLUS GROUP
Société par actions simplifiée
Régistree au Tribunal de Commerce de Lyon
Membre de l'Ordre des Experts
Tél : +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax : +33 (0)4 90 74 32 59
100 rue de la République 69600 ST JEAN LA PELLE

ALLEGATO:

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE470BL06	3295249194673	Blu	6/7
VE470BL07	3295249194680	Blu	7/8
VE470BL08	3295249194697	Blu	8/9
VE470BL09	3295249194703	Blu	9/10
VE470BL10	3295249194710	Blu	10/11