

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VE330 - DUOCOLOR VE330

Articolo :

GUANTO IN LATTICE BICOLORE DUOCOLOR 330

COLORE :

Blu-Giallo

Taglia :

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



Descrizione :

Lattice floccato cotone doppia impregnatura.

Lunghezza : 30 cm.

Spessore : 0,60 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)

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

0: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

0: 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 EN374-2:2014. 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 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

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

5 > 240 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

2 > 30 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 EN374-2:2014.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 8SD KETTERING UNITED KINGDOM) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 2777 10425 03 E05 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)

0120 - SGS UNITED KINGDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA UNITED KINGDOM)



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

GLOB MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

..: Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari

Apt, 05/10/2020

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :

David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
S.A. au capital de 100 000 000 €
Régistré au Tribunal de Commerce de Nanterre
Tél : 04 90 74 20 33 - Fax : 04 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ALLEGATO:

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE330BJ06	3295249009533	Blu-Giallo	6/7
VE330BJ07	3295249009540	Blu-Giallo	7/8
VE330BJ08	3295249009557	Blu-Giallo	8/9
VE330BJ09	3295249009564	Blu-Giallo	9/10