

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

V1383 - VENIPLUS V1383

Articolo :

SCATOLA DA 50 GUANTI MONOUSO IN LATTICE NON TALCATO -
LUNGHEZZA 30 CM

COLORE :

Blu

Taglia :

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



Descrizione :

Lattice non talcato. Interno clorinato. AQL 1,5. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,25 mm. Scatola da 50 guanti usa e getta.

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)

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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019.

Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

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

2 > 30 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

4 > 120 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

5 > 240 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. VIRUS.

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

.: VIRUS : Determinazione della resistenza alla penetrazione da parte di patogeni veicolati dal sangue conformemente allo standard ISO 16604.

0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES UNITED KINGDOM) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: CE 696706

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: 0086 - B.S.I. ASSURANCE UK LTD (KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL MK5 8PP MILTON KEYNES UNITED KINGDOM)



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

GLOB MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

CONFORMITÀ QUALIFICANTI PARTICOLARI

EN455-1 Guanti medici monouso - Rilevamento dei fori

EN455-2 Guanti medici monouso - Proprietà fisiche

EN455-3 Guanti medici monouso - Valutazione biologica

Apt, 18/02/2021

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



ALLEGATO:

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
V138307	3295249187736	Blu	7/8
V138308	3295249187743	Blu	8/9
V138309	3295249187750	Blu	9/10
V138310	3295249187767	Blu	10/11