

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**V1310 - VENITACTYL V1310**

Articolo :

SCA.100 GUANTI VENITACTYL 1310 LATTICE

COLORE :

Taglia :



Descrizione :

Lattice talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 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.



C: Tipo C - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 1 prodotti chimici a livello 1 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

2 > 30 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

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.

