

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VE509 - TOUTRAVO VE509**

Articolo :

GUANTO IN NEOPRENE LUNGHEZZA 30 CM

COLORE :

Nero

Taglia :

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



Descrizione :

Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,75 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.



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016

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

1: 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

- 3 > 60 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- 5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7
- 3 > 60 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 chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

.: Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 KETTERING ROYAUME-UNI) : Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 0321 10294 01 E01 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: 0120 - SGS YARSLEY INTL LTD. (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 WESTON-SUPER-MARE ROYAUME-UNI)

Apt, 04/02/2019

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



### ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE509NO06	3295249011970	Nero	6/7
VE509NO07	3295249011987	Nero	7/8
VE509NO08	3295249011994	Nero	8/9
VE509NO09	3295249012007	Nero	9/10
VE509NO10	3295249012014	Nero	10/11