

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

<u>Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :</u>

VE510-TOUTRAVO VE510

Articolo:

GUANTO IN NEOPRENE TOUTRAVO 510 LUNGHEZZA 38CM

<u>COLORE</u>: Nero

Taglia:

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



Descrizione:

Neoprene floccato cotone. Lunghezza: 38 cm. Spessore: 0,78 mm.

<u>Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :</u>

- 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

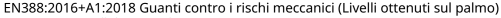
Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425, con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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

5: La destrezza (da 1 a 5)





- 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)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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 EN ISO 374-2:2019. Resistnza 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 EN ISO 374-4:2019. 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: Acidp sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9 6 > 480 mn: Acidi nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2 5 > 240 mn: Acito 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





EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chiici 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 EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) : Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 2777 10294 02 E08 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 FINLANDIA)

Apt, 31/03/2022

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



ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VE510NO06	3295249012021	Nero	6/7
VE510NO07	3295249012038	Nero	7/8
VE510NO08	3295249012045	Nero	8/9
VE510NO09	3295249012052	Nero	9/10
VE510NO10	3295249012069	Nero	10/11