

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VE766 - PETRO VE766**

Articolo :

GUANTI IN PVC CHIMICO, INTERAMENTE SPALMATO SU SPPORTO  
IN JERSEY - 62 CM DI LUNGHEZZA

COLORE :

Blu

Taglia :

08, 09, 10



Descrizione :

PVC chimico. PVC su supporto jersey cotone finezza 13. Mano struttura rugosa. Lunghezza : 62 cm. Spessore : 1,30 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)

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

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: 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.



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  
2 > 30 mn: n-eptano (J) CAS 142-85-5  
6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K ) CAS 1310-73-2  
4 > 120 mn: Acidp sulfurico 96 % (L ) CAS 7664-93-9



## 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 EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDE) :  
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:  
2777 11275 01 E00 00

Il DPI è sottoposto alla procedura di valutazione di conformità del tipo basata sul controllo interno della produzione e di controlli monitorati del prodotto ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE )

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
VE766BL08	3295249196141	Blu	08
VE766BL09	3295249196158	Blu	09
VE766BL10	3295249196165	Blu	10