

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**LA600 - LA600**

Articolo :

GUANTO IN LATTICE NERO 60 CM

COLORE :

Nero

Taglia :

10/11



Descrizione :

Lattice rinforzato. Clorinato interno ed esterno. Lunghezza : 60 cm. Spessore : 1,15 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)  
2: 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)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)  
2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)  
X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)  
X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)  
X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)  
X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



## 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. 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 EN ISO 374-4:2019.

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

6 > 480 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Sodio idrossido 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.

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

Categoria III: DPI per rischi che possono avere delle conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili per la salute (annesso I, Regolamento (UE) 2016/425).

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 10661 02 E04 01

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basata 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, 03/04/2023

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



### ALLEGATO:

| Riferimenti |                |        |        |
|-------------|----------------|--------|--------|
| Riferimenti | Codice a barre | COLORE | TAGLIA |
| LA60010     | 3295249008338  | Nero   | 10/11  |