

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VV736 - THRYM VV736

Articolo :

GUANTO IN ACRILICO/POLIAMMIDE - MANO SPALMATURA
LATTICE - PALMA SPALMATURA LATTICE SCHIUMA

COLORE :

Blu-Nero

Taglia :

09, 10, 11



Descrizione :

Interno : 100% acrilico finezza 10. Esterno : 100% poliammide finezza 15. Palmo e dorso coperto di lattice. Spalmatura schiuma di lattice su palmo e punta delle dita.

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)

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

2: 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)



EN511:2006 Guanti di protezione contro il freddo (X = test realizzato)

1: Resistenza al freddo convettivo (1 a 4)

2: Resistenza al freddo da contatto (1 a 4)

1: Impermeabilità all'acqua (0 o 1)



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



- 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)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:
0075 022 162 06 19 1831

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
VV736BL09	3295249201265	Blu-Nero	09
VV736BL10	3295249201272	Blu-Nero	10
VV736BL11	3295249201289	Blu-Nero	11