

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

VV736 - THRYM VV736

Articolo :

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



COLORE :

Blu chiaro

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.

Performance :

Il prodotto è conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, soprattutto in termini di ergonomia, innocuità, comodità e alle norme:



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

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

5: La destrezza (da 1 a 5)



EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

- 2: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- 3: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



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)

Questo prodotto è identico al dispositivo di protezione individuale oggetto dell'attestazione CE per questo tipo:
N° 0075 022 162 05 16 0484, rilasciata dall'ente notificante :
0075C.T.C., PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

Redatto a APT, Il 27/11/2017

Nicole Gilliard
Marketing manager

