

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

VV733 - APOLLON VV733

Articolo :

KNITTED POLYESTER GLOVE - LATEX FOAM COATING PALM

Colour :

Fluorescent yellow-Black, Fluorescent orange-Black

Size :

07, 08, 09, 10



Descrizione :

100% high quality polyester. Latex coating on palm and fingertips. Gauge 13.

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.



REGULATION (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 General requirements

5: Dexterity (from 1 to 5)

EN388:2016 Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm)

2: Resistance to abrasion (from 1 to 4)

1: Resistance to cutting (from 1 to 5)

3: Resistance to tear (from 1 to 4)

1: Resistance to puncture (1 to 4)

X: Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F)



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 01 18 0150 EXT 01 01 18

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 01 18 0150

