

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

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VE240 - PICAFLOR VE240**

Articolo :

PICAFLOR 240 YELLOW LATEX CLEANING GLOVE

Colour :

Yellow

Size :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10



Descrizione :

Latex with cotton flock lining.

Length: 30 cm.

Thickness: 0,38 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.



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)

1: Resistance to abrasion (from 1 to 4)

0: Resistance to cutting (from 1 to 5)

1: Resistance to tear (from 1 to 4)

0: Resistance to puncture (1 to 4)

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



## EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks.



B: Type B - Water and air tightness according to EN374-2:2014. Permeation resistance to at least 3 chemicals at level 2 according to EN16523-1: 2015 (from 1 to 6).

∴ Determination of resistance to degradation by chemicals according to EN374-4: 2013. Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals.

6 > 480 mn: Caustic soda 40% (K) CAS 1310-73-2

2 > 30 mn: Sulphuric acid 96 % (L ) CAS 7664-93-9

4 > 120 mn: Nitric acid 65% (M) CAS 7697-37-2

4 > 120 mn: Hydrogen peroxide 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



## EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements against micro-organisms risks.

∴ BACTERIA + MUSHROOMS : Water and air tightness according to EN374-2:2014.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 KETTERING UNITED KINGDOM) :

Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE: 0321 10304 02 E02 02

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità per tipo basato sulla garanzia della qualità del processo di produzione (modulo D) sotto sorveglianza dell'organismo notificato: 0120 - SGS UNITED KINGDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA UNITED KINGDOM )



## REGULATION (EU) 1935/2004 CONTACT WITH FOOD PRODUCTS

### GLOB MIGR Food contact - Overall Migration

∴ Contact with any type of food

. - ISEGA - LAISEG01 (ZEPLINSTRASSE 3-5 63741 ASCHAFFENBURG GERMANY)

Apt, 08/07/2019

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



DELTA PLUS GROUP  
Société par actions simplifiée  
SIREN 511 100 000  
LIÈGE (S) - BELGIUM  
Tél : 04 90 74 20 33 - Fax : 04 90 74 32 59  
www.deltaplus.fr

ALLEGATO:

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLOUR	SIZE
VE240JA06	3295249008680	Yellow	6/7
VE240JA07	3295249008697	Yellow	7/8
VE240JA08	3295249008703	Yellow	8/9
VE240JA09	3295249008710	Yellow	9/10