

DELTA PLUS GROUP declară că acest produs este conform cu următoarele reglementări:

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

VE470 - SOFT-NIT VE470

Denumire :

MĂNUȘI LATEX/NITRIL CLORINAT

CULOARE :

Albastru

dimensiune :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Specificații :

Latex/Nitril, Interior clorinat neted. Lungime: 30 cm. Grosime: 0,40 mm.

EIP este, de asemenea, identificabil prin următoarele mijloace:

- Imaginea produsului
- Fiecare EIP poartă numele indicat în această declarație de conformitate.
- Fiecare EIP poartă codul de bare indicat în anexa la prezenta declarație de conformitate
- Fiecare EIP poartă un număr de lot. Pentru orice informații suplimentare, este suficient să ni le solicitați. Organizația noastră, pe baza acestui număr de lot, ne permite să asigurăm trasabilitatea EIP.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A UE

Această declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a producătorului. Obiectul declarației identificate mai sus este în conformitate cu legislația armonizată relevantă a Uniunii: Regulamentul UE 2016/425, cu cerințele sale esențiale și cu standardele armonizate:



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



2: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)

0: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)

1: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)

1: Rezistență la perforare (1 la 4)

X: Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F).

EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor – Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.



B: Tip B – Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență de permeație la cel puțin 3 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015 (1 - 6).

∴ Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN374-4:2013. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.

2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2

2 > 30 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor – Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile contra microorganismelor.

∴ BACTERII + CIUPERCI : Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și care a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 0075 022 162 06 18 1280

EIP se supune procedurii de evaluare a conformității de tip pe baza controlului intern al producției plus verificări supravegheate ale produselor la intervale aleatorii (modul C2), sub supravegherea organismului notificat : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY)



REGULAMENTUL (UE) 1935/2004 CONTACTUL CU PRODUSELE ALIMENTARE

GLOB MIGR Contactul cu produse alimentare - migrație globală

∴ Contactul cu produse umede sau apoase

∴ Contactul cu produse acide

Apt, 12/06/2020

Semnat de către și în numele DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO

MARKETING IGAZGATÓ



ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
VE470BL06	3295249194673	Albastru	6/7
VE470BL07	3295249194680	Albastru	7/8
VE470BL08	3295249194697	Albastru	8/9
VE470BL09	3295249194703	Albastru	9/10
VE470BL10	3295249194710	Albastru	10/11