

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

VE210 - ZEPHIR VE210

Denumire :

MĂNUȘI LATEX MENAJ PLUȘATE

CULOARE :

Roz

dimensiune :

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



Specificații :

Latex cu bumbac flaușat. Lungime : 30 cm. Grosime : 0,38 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)



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

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

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

X: 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.



C: Tip C – Etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2:2019. Rezistență de permeație la cel puțin 1 produse chimice la nivelul 1 conform EN16523-1:2015.
.: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN ISO 374-4:2019. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.
6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
3 > 60 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 EN ISO 374-2:2019.

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 07 18 1545

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 ITALIA)



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, 06/05/2021

Semnat de către și în numele DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
VE210RO06	3295249015398	Roz	6/7
VE210RO07	3295249015404	Roz	7/8
VE210RO08	3295249015411	Roz	8/9
VE210RO09	3295249015428	Roz	9/10