

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

**VV835 - CHEMSAFE VV835**

Denumire :

MĂNUȘI NITRIL PE SUPTOR DE POLIAMIDĂ - PALMĂ CU STRAT DE PROTECȚIE SPUMĂ NITRIL - 35 CM

CULOARE :

Verde

dimensiune :

08, 09, 10, 11



Specificații :

Dublă membrană de nitril pe suport de poliamidă. Al treilea membrană din spumă de nitril cu structură aspră pe palmă și vârfurile degetelor. Lungime: 35 cm. Grosime: 1,15 mm pe manșetă - 1,30 mm pe palma.

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)



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

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

2: 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

3 > 60 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5

5 > 240 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 07 18 1456

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 )

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
VV835VE08	3295249202866	Verde	08
VV835VE09	3295249202873	Verde	09
VV835VE10	3295249202880	Verde	10
VV835VE11	3295249202897	Verde	11