

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

VE766 - PETRO VE766

Denumire :

MĂNUȘĂ PVC DE UZ CHIMIC ACOPERITĂ COMPLET, PE SUPORT DIN BUMBAC - LUNG. 62 CM

CULOARE :

Albastru

dimensiune :

08, 09, 10



Specificații :

PVC chimic. PVC pe suport bumbac joja 13. Structura mână rugoasă. Lungime: 62 cm. Grosime: 1,30 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)



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

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

3: 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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.
2 > 30 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5
6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
4 > 120 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.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) : Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și care a eliberat certificatul de examinare UE de tip: 2777 11275 01 E00 00

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)

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
VE766BL08	3295249196141	Albastru	08
VE766BL09	3295249196158	Albastru	09
VE766BL10	3295249196165	Albastru	10