

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

VV736 - THRYM VV736

Denumire :

MĂNUȘI ACRILICĂ/POLIAMIDĂ - MÂNA CU STRAT DE PROTECȚIE DE LATEX - PALMĂ CU STRAT DE PROTECȚIE SPUMĂ DE LATEX

CULOARE :

Albastru-Negru

dimensiune :

09, 10, 11



Specificații :

Interior : 100% acrilic joja 10. Exterior : 100% poliamidă joja 15. Stratul principal acoperit complet cu latex. Stratul secundar cu membrană din spumă de latex pe palmă și vârfurile degetelor.

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)
- 2: 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).



EN511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului (un „X” = test neefectuat)

- 1: Rezistență la frig prin convecție (de la 1 la 4)
- 2: Rezistență la frig prin contact (de la 1 la 4)
- 1: Impermeabilitate la apă (0 sau 1)

EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)



- X: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)
- 2: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANȚA) :
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 19 1831

Apt, 19/03/2021

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



ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
VV736BL09	3295249201265	Albastru-Negru	09
VV736BL10	3295249201272	Albastru-Negru	10
VV736BL11	3295249201289	Albastru-Negru	11