

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

Identificarea EIP care face obiectul acestei declarații:

LAT50 - LAT50

Denumire :

MĂNUȘI LATEX PE SUPORT - PALMĂ ASPRĂ - 30 CM

CULOARE :

Verde

dimensiune :

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



Specificații :

Latex pe suport de bumbac interlock. Structura palmei aspră. Lungime : 30 cm. Grosime : 1,80 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)



3: 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).

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)
- 1: 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)

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



- A: Tip A – Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență de permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015.
- ∴ Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN374-4:2013. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.
- 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
 - 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - 4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - 5 > 240 mn: Acid azotic 65% (M) CAS 7697-37-2
 - 4 > 120 mn: Acid acetic 99% (N) CAS 64-19-7
 - 6 > 480 mn: Peroxid de hidrogen 30% (P) 7722-84-1
 - 6 > 480 mn: Formaldehidă 37 % (T) CAS 50-00-0



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.

0321 - SATRA TECHNOLOGY CENTRE (WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, NOR NN16 8SD KETTERING
ZJEDN.KRÓLE) :

Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și care a eliberat certificatul de examinare
UE de tip: 0321 10739 02 E02 01

EIP se supune procedurii de evaluare a conformității de tip pe baza asigurării calității procesului de producție
(modul D), sub supravegherea organismului notificat: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI
FINLANDI)

0120 - SGS UNITED KINDOM LTD (UNIT 202B WORLE PARKWAY BS22 6WA WESTON-SUPER-MARE BS22 6WA
ZJEDN.KRÓLE)

Apt, 12/06/2020

Semnat de către și în numele DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



DELTA PLUS GROUP
ZAC La Peyrolière - BP 140 - 84405 Apt cedex
FRANȚA - Tel: +33 (0)4 90 74 20 33 - Fax: +33 (0)4 90 74 32 59
E-mail: information@deltaplus.fr - Web: www.deltaplus.eu

ANEXA:

Referințe			
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE
LAT5007	3295249017507	Verde	7/8
LAT5008	3295249017514	Verde	8/9
LAT5009	3295249017521	Verde	9/10
LAT5010	3295249017538	Verde	10/11