

A DELTA PLUS GROUP kijelenti a termékről, hogy megfelel az alábbi szabályozásoknak :

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

## VE802 - NITREX VE802

Megnevezés :

PAMUT BOLYHOZOTT NITRIL KESZTYŰ - HOSSZ 33 CM

Szin :

Zöld

Méret :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Leírás :

Nitril pamut bolyhozással. Hosszúság : 33 cm. Vastagság : 0,38 mm.

Az egyéni védőeszköz a következő módokon azonosítható:

- Termékkép alapján
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett nevet.
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozat mellékletében feltüntetett vonalkódot
- Minden egyéni védőeszköz egy tétel számot tartalmaz. Bővebb információért csak adja meg nekünk. A szervezeti egységünk a tételszám alapján lehetővé teszi számunkra, hogy biztosítsuk a egyéni védőeszköz nyomonkövethetőségét.

### EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

A nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak: EU 2016/425 rendelet, annak követelményeivel és a harmonizált szabványokkal:



2016/425/EU RENDELET

EN420:2003+A1:2009 Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények

5: Fogásbiztonság (1-től 5-ig)

EN388:2016 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tenyérrésznél elért érték)

4: Kopásállóság (1-től 4-ig)

1: Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig)

0: Szakítószilárdság (1-től 4-ig)

1: Atszúrás elleni talpvédelem (1-től 4-ig)

X: Éles tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás (TDM EN ISO 13997) (A-F).



## EN ISO 374-1:2016 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen - 1. rész: Terminológia, fogalm meghatározások és a vegyi kockázatokra vonatkozó teljesítmény-követelmények.

A: A típus - Az EN ISO 374-2:2019 szabvány szerint légmentes és vízálló. Az EN16523-1:2015 szabvány szerint áteresztéssel szembeni védelmi szintje 2-es legalább 6 vegyi anyag esetén.

..: Vegyszerek hatására történő állagromlással szembeni ellenállás meghatározása az EN ISO 374-4:2019 szabvány szerint. 4. Rész : Vegyszerek hatására történő állagromlással szembeni ellenállás meghatározása.



2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

6 > 480 mn: n-Heptán (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: 40 %-os nátrium-hidroxid (K) CAS 1310-73-2

3 > 60 mn: 96 %-os kénsav (L) CAS 7664-93-9

2 > 30 mn: Salétromsav 65% (M) CAS 7697-37-2

3 > 60 mn: Ecetsav 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 mn: Ammónium-hidroxid (Szalmiákszesz) 25% (O) CAS 1336-21-6

6 > 480 mn: Hidrogén-peroxid 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0



## EN ISO 374-5:2016 Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk - 5. rész: Mikroorganizmusok elleni védőkesztyűkre vonatkozó fogalm meghatározások és teljesítménykövetelmények.

..: BAKTERIUMOK + GOMBAK : Az EN ISO 374-2:2019 szabvány szerint légmentes és vízálló.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :

Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2777 10079 03 E13 01

TAz egyéni védőeszközön elvégzik a megfelelőségértékelési eljárást a gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség (D. modul) bejelentett szervezet felügyelete mellett: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLAND )



## 1935/2004 (EU) IRÁNYELV - ÉRINTKEZÉS AZ ÉLELMISZEREKKEL

### GLOB MIGR Érintkezés élelmiszerekkel - Teljes kioldódás

..: Érintkezés minden típusú élelmiszerral

Apt, 25/08/2022

A tanúsítványt a DELTA PLUS GROUP nevében és megbízásából írták alá:

David GUIHO  
MARKETING IGAZGATÓ



### MELLÉKLET:

## Cikkszámok

Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
VE802VE06	3295249011819	Zöld	6/7
VE802VE07	3295249011826	Zöld	7/8
VE802VE08	3295249011833	Zöld	8/9
VE802VE09	3295249011840	Zöld	9/10
VE802VE10	3295249012359	Zöld	10/11