

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

VE846 - NITREX VE846

Megnevezés :

NITRIL KESZTYŰ - 46 CM

Szin :

Zöld

Méret :

8/9, 9/10, 10/11



Leírás :

Vékony nitril. Belül sima, klórozott. Hosszúság : 46 cm. Vastagság : 0,55 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)

2: 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.



3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

2 > 30 mn: Dietil-amin (G) CAS109-89-7

6 > 480 mn: n-Heptán (J) CAS 142-85-5

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

5 > 240 mn: 96 %-os kénsav (L) CAS 7664-93-9

3 > 60 mn: Salétromsav 65% (M) CAS 7697-37-2

4 > 120 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:
2777/10139-02/E06-01

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, 17/08/2022

A tanúsítványt a DELTA PLUS GROUP
nevében és megbízásából írták alá:
David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



MELLÉKLET:

Cikkszámok

Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
VE846VE08	3295249119867	Zöld	8/9
VE846VE09	3295249119874	Zöld	9/10
VE846VE10	3295249119881	Zöld	10/11