

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

VE240 - PICAFLOR VE240

Megnevezés :

SÁRGA HÁZTARTÁSI LATEX KESZTYŰ PICAFLOR 240

Szin :

Sárga

Méret :

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



Leírás :

Latex pamut bolyhozással. Hosszúság : 30 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+A1:2018 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tenyérrésznél elért érték)

1: Kopásállóság (1-től 4-ig)
0: Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig)
1: Szakítószilárdság (1-től 4-ig)
0: Atszúrás elleni talpvédelem (1-től 4-ig)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen - 1. rész: Terminológia, fogalommeghatározások és a vegyi kockázatokra vonatkozó teljesítménykövetelmények.



B: B 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 3 vegyi anyag esetén (1 - 6).
6 > 480 mn: 40 %-os nátrium-hidroxid (K) CAS 1310-73-2
2 > 30 mn: 96 %-os kénsav (L) CAS 7664-93-9
4 > 120 mn: Salétromsav 65% (M) CAS 7697-37-2
4 > 120 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 fogalommeghatározások 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 IRLANDE) :
Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2777
10304 03 E07 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 FINLANDE)



1935/2004 (EU) IRÁNYELV - ÉRINTKEZÉS AZ ÉLELMISZEREKKEL

GLOB MIGR Érintkezés élelmiszerekkel - Teljes kioldódás

.: Érintkezés minden típusú élelmiszerral

Apt, 28/02/2022

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



MELLÉKLET:

Cikkszámok

Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
VE240JA06	3295249008680	Sárga	6/7
VE240JA07	3295249008697	Sárga	7/8
VE240JA08	3295249008703	Sárga	8/9
VE240JA09	3295249008710	Sárga	9/10