

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

**LA600 - LA600**

Megnevezés :

MEGERŐSÍTETT LATEX KESZTYŰ - HOSSZ 60 CM

Szin :

Fekete

Méret :

10/11



Leírás :

Megerősített latex. Kívül és Belül , klórozott. Hosszúság : 60 cm. Vastagság : 1,15 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)
- X: Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig)
- 2: 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).



EN407:2004 Hő és tűz kockázatok elleni védőkesztyűk ("X" = teszt nincs elvégezve)

- 2: Kontakt hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Konvektív hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Sugárzó hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Kisméretű fémolvadék-cseppekkel szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- X: Olvadó nagy fémfröccsenésekkel szembeni ellenállás (1-től - 4-ig)



## 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.

6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

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

4 > 120 mn: 96 %-os kénsav (L ) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Salétromsav 65% (M) CAS 7697-37-2

5 > 240 mn: Ecetsav 99% (N) CAS 64-19-7

3 > 60 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 IRLANDI) : Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 2777 10661 02 E04 01

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

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
LA60010	3295249008338	Fekete	10/11