

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

PVC7335 - PVC7335

Megnevezés :

PVC KESZTYŰ - HOSSZ 35 CM

Szin :

Piros

Méret :

10



Leírás :

Pamut alapra mártott PVC. Hosszúság : 35 cm. Vastagság : 0,90 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 nyomomonkövethetőségét.

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

EN ISO 21420:2020 Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények

EN388:2016+A1:2018 Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tenyérrésznél elért érték)



- 2: Kopásállóság (1-től 4-ig)
- 1: 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).

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



C: C típus - Az EN ISO 374-2:2019 szabvány szerint légmentes és vízálló. Az EN16523-1:2015 (1 - 6) szabvány szerint áteresztéssel szembeni védelmi szintje 1-es legalább 1 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: 40 %-os nátrium-hidroxid (K) CAS 1310-73-2

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.

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 Francie) :
Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0075
022 162 08 18 1750 UPDATE 03

Az egyéni védőeszközön elvégzik a megfelelőségértékelési eljárást belső gyártásellenőrzésen és véletlenszerű időközönként, felügyelet mellett végzett termékellenőrzésen alapuló típusmegfelelés (C2. modul) bejelentett szervezet felügyelete mellett : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY)

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
PVC733510	3295249020200	Piros	10