

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

NI150 - NI150

Megnevezés :

NITRIL KESZTYŰ SZELLŐZŐ KÉZHÁT ELASZTIKUS KÖTÖTT KÉZELŐ

Szin :

Kék

Méret :

07, 08, 09, 10



Leírás :

Jersey pamut alapra mártott nitril. Passzész kézelő. Szellőző kézhát.

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

EN ISO 21420:2020 Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények

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



- 3: Kopásállóság (1-től 4-ig)
- 1: Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig)
- 1: 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).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :

Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0075
022 162 08 21 1358

Apt, 07/07/2022

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



MELLÉKLET:

Cikkszámok			
Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
NI15007	3295249010751	Kék	07
NI15008	3295249106737	Kék	08
NI15009	3295249016630	Kék	09
NI15010	3295249010768	Kék	10