

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

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

VV736 - THRYM VV736

Megnevezés :

KÖTÖTT AKRIL/POLIAMID - LATEX TELJESEN MÁRTOTT KÉZFEJ - HAB
LATEX MÁRTOTT TENYÉR

Szin :

Világoskék

Méret :

09, 10, 11



Leírás :

Belül : 100% akril 10-es számszám. Kívül : 100% poliamid 15-ös számszám. Teljesen mártott latex tenyér.
Második hab latex mártottság a tenyéren és az ujjbegyeken.

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

EN420:2003+A1:2009 Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények

5: Fogásbiztonság (1-től 5-ig)

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

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



EN511:2006 Védőkesztyűk hideg időjárás kockázatai ellen ("X" = teszt nincs elvégezve)

- 1: Konvektív hideggel szembeni ellenállás (1 - 4)
- 2: Kontakt hideggel szembeni ellenállás (1 - 4)
- 1: Vízállóság (0-től 1-ig)





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

- X: Gyúlékonysággal szembeni ellenállás (1-től 4-ig)
- 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)

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :
Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 0075
022 162 06 19 1831

Apt, 11/12/2019

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



MELLÉKLET:

Cikkszámok				
Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET	
VV736BL09	3295249201265	Világoskék	09	
VV736BL10	3295249201272	Világoskék	10	
VV736BL11	3295249201289	Világoskék	11	