



EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ EU-TÍPUSVIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNYA

Száma: EU-0250-K/2019

Az EU-típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet neve: BIMEO Kft. Tanúsítóhely

Azonosító száma: 1524

Címe: 1047 Budapest, Attila u. 64. Levélcím: 1325 Újpest 1., Pf. 155.
Telefon: (+36-1) 272-0011 E-mail: bimeo@bimeo.hu Honlap: www.bimeo.hu

Az egyéni védőeszköz megnevezése: ötujjas elektrosztatikusan levezető védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Modellszáma: CARBON-1, CARBON-2

Az egyéni védőeszköz gyártójának neve: Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.

Címe: 5100 Jászberény, Nagykátai út 27.
Telefon: +36-57-515-700 Fax: +36-57-515-701 E-mail: webshop@molnargloves.hu

Ez az egyéni védőeszköz típus megfelel a rá vonatkozó egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.

Az egyéni védőeszköz teljesíti az MSZ EN 420:2003+A1:2010, MSZ EN 388:2017 és MSZ EN 16350:2014 harmonizált szabványok követelményeit.

Az egyéni védőeszköz teljesítményszintjei:

| Szabvány | Tulajdonság | Teljesítmény-szint | Mért érték |
|-------------------------|---|---|---------------------------|
| MSZ EN 420:2003+A1:2010 | a kéz mozgási képessége | 5 | 5 mm |
| MSZ EN 388:2017 | kopásállóság | X | - |
| | késvágással szembeni ellenállás (Coupe) | 1 | 1,4 |
| | továbbszakító erő | 3 | 60 N |
| | átlyukasztással szembeni ellenállás | X | - |
| | vágással szembeni ellenállás (TDM) | X | - |
| MSZ EN 16350:2014 | villamos átmeneti ellenállás | elektrosztatikusan levezető védőkesztyű | $0,14 \times 10^5 \Omega$ |

Az egyéni védőeszköz kockázati kategóriája: II.

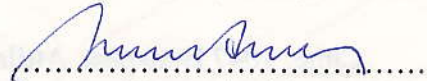
Mellékletek:

1. Az egyéni védőeszköz hitelesített mintája

A tanúsítvány kiállításának napja: 2019. augusztus 16.

A tanúsítvány lejáratának napja: 2024. augusztus 16.

BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft.
TANÚSÍTÓHELY
Azonosító szám: 1524
Az (EU) 2016/425 Rendelet
szerinti bejelentett (notifikált) szervezet



Braun András
Tanúsítóhely-vezető