

TÁJÉKOZTATÓ

a CARBON-1 és CARBON-2 cikkszámú védőkesztyűk rendeltetésszerű használatához

<u>Gyártó neve:</u>	Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft.
<u>Gyártó címe:</u>	5100 Jászberény, Nagykátai út 27.
<u>A védőeszköz megnevezése:</u>	Ötujjas elektrosztatikusan levezető védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen
<u>Cikkszám:</u>	CARBON-1, CARBON-2
<u>EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:</u>	EU-0250-K/2019
<u>A megfelelőségértékelést végző bejelentett szervezet:</u>	BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524) 1047 Budapest, Attila u. 64.
<u>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója:</u>	CARBON-1-2-4
<u>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat elérhetősége:</u>	www.rocksafety.com

Védelmi képesség: A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott koptató, vágó, szakító és szűrő mechanikai hatások ellen. A védőkesztyű elektrosztatikusan levezető (disszipatív) tulajdonsággal rendelkezik. A feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyér részére érvényes!

Védelmi fokozat:

A védőkesztyű megfelel az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 Rendeletében meghatározott követelményeknek.

MSZ EN 420:2003+A1:2010

A kéz mozgási képessége: 5

MSZ EN 388:2017

Mechanikai védelmi szint: X 1 3 X X, részletezve:

<i>Tulajdonság</i>	<i>Védelmi szint</i>	<i>Mért érték</i>
kopásállóság	X	-
késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,4
továbbszakító erő	3	60 N
átlyukasztás szembeni ellenállás	X	-
vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	-

MSZ EN 16350:2014

<i>Tulajdonság</i>	<i>Mért érték</i>
villamos átmeneti ellenállás	0,14×10 ⁵ Ω
<i>kondicionálás: 72 h, (23±1)°C, (25±5)% RH</i>	

Jelképek: Minden egyes védőkesztyűn, illetve minden 12 páras gyűjtőcsomagoláson feltüntetett jelképek az alábbiak:

Mechanikai vizsgálati jel:



Információs piktogram



MSZ EN 16350:2014 szabványszám

CE-jelölés:



Ugyanitt kerül feltüntetésre a gyártó logója, a védőkesztyű cikkszama, a kesztyű mérete, a gyártás ideje, a védőkesztyű elhasználódási ideje.

A védőkesztyű elérhető méretei: 6; 7; 8; 9; 10

Alapanyag és formai kialakítás:

Alapanyag: Poliészter – szénszál fonalból kötött védőkesztyű, mandzsetta gumírozása D90 típusú burkolt gumifonallal és PU ujjvégmártással (CARBON-1)

Körkötőgépen készült kesztyű.

Poliuretán bevonattal, mártott kivitelben (CARBON-1).

Tisztítás, karbantartás: A kesztyű nem mosható.

Tárolás: Szellős, száraz, hűvös helyen, fénytől védve; eredeti csomagolásban.

Csomagolás: Nylon tasakban 12 páras kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva.
Gyűjtőcsomagolás: 240 pár papírkarton dobozban (CARBON-1) ill. 300 pár papírkarton dobozban (CARBON-2), azonosításra alkalmas jelöléssel ellátva.

Használat:

- A védőkesztyű ismert allergiát okozó anyagot, szereket nem tartalmaz.
- Csak tiszta, száraz kézre húzzunk fel védőkesztyűt.
- Csak teljesen ép, sértetlen, száraz védőkesztyű biztosít megfelelő védelmet és vehető használatba.
- A védőkesztyű elhasználódási ideje: a gyártástól számított 3 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatétól.
- A CARBON-1 ill. CARBON-2 védőkesztyűk csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszama és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai védelmi szint (X13XX) a megfelelő jelképpel, a vonatkozó szabványszámok; CE-jelölés; figyelmeztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérrészén érvényes.
- A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészekbe/berendezésekbe való beakadás kockázata.
- Az elektrosztatikusan levezető védőkesztyű viselőjét megfelelően földelni kell, pl. erre alkalmas lábbeli viseletével.
- Az elektrosztatikusan levezető védőkesztyűt nem szabad kicsomagolni, felnyitni, megigazítani vagy levenni gyulladási- vagy robbanásveszélyes környezetben, illetve gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok kezelésekor.

- A védőkesztyű elektrosztatikus tulajdonságára hátrányosan hat az előregedés, az elhordás, az elszennyeződés és a sérülés, valamint nem feltétlenül nyújt elegendő védelmet oxigénben gazdag gyulladásveszélyes környezetben, ahol így más megfontolások is szükségesek.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.