

TÁJÉKOZTATÓ

a 3202 és 6035 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 védőkesztyűk mechanikai és vegyi kockázatok ellen |
| <u>Cikkszám:</u> | 3202, 6035 |
| <u>EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:</u> | EU-0246-K/2019 |
| <u>A megfelelőségértékelést végző bejelentett szervezet:</u> | BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524) 1047 Budapest, Attila u. 64. |
| <u>A típusmegfelelőséget ellenőrző bejelentett szervezet:</u> | INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt. (Azonosítási száma: 1523) 3202+6035-4 |
| <u>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója:</u> | |
| <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, valamint a felsorolt vegyszerekkel szemben.

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: 4 3 2 1 A, részletezve:

| <i>Tulajdonság</i> | <i>Védelmi szint</i> | <i>Mért érték</i> |
|---|----------------------|-------------------|
| kopásállóság | 4 | > 8 000 c |
| késvágással szembeni ellenállás (Coupe) | 3 | 5,1 |
| továbbszakító erő | 2 | 26 N |
| átlyukasztás szembeni ellenállás | 1 | 20 N |
| vágással szembeni ellenállás (TDM) | A | 4,0 N |

MSZ EN ISO 374-1:2017

B típus, AKL

| <i>Tulajdonság</i> | <i>Védelmi szint</i> | <i>Mért érték</i> |
|--|----------------------|------------------------------|
| Vegyszerbehatolással szembeni ellenállás | | A vizsgálat során: |
| Légtömörség | - | Nem keletkeztek légbuborékok |
| Víztömörség | - | Nem keletkeztek vízcseppek |
| A: metanol | | |
| átbocsátással szembeni ellenállás | 2 | 31 min |
| degradációs ellenállás | - | 17,7 % |
| szórás | - | 6,25 |

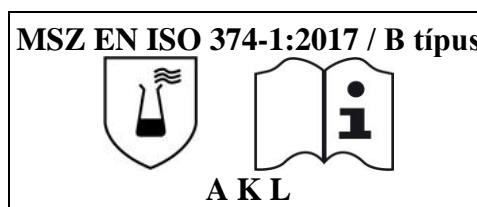
| | | |
|---------------------------------------|---|-----------|
| K: NaOH 40% | | |
| átbocsátással szembeni ellenállás | 6 | > 480 min |
| degradációs ellenállás | - | 11,5 % |
| szórás | - | 8,03 |
| L: H ₂ SO ₄ 96% | | |
| átbocsátással szembeni ellenállás | 3 | 92 min |
| degradációs ellenállás | - | -20,7 % |
| szórás | - | 8,50 |

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

Mechanikai vizsgálati jel:



Vegyszeres vizsgálati jel:



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:

kézfej mérete 10,5

hossz mérete: 27 cm, 35 cm, 45 cm, 60 cm, és 25 cm hosszú, kötött mandzsettával

Alapanyag és formai kialakítás:

Alapanyag: - Pamut – poliészter bélés

- PVC

Varrott kesztyű, PVC mártott kivitelben

Tisztítás, karbantartás, A védőkesztyű egyszer használatos, nem tisztítható, nem dekontamináció: dekontaminálható

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

Csomagolás: Nylon tasakban 12 páras kiszerezésben, tájékoztatóval ellátva.

Gyűjtőcsomagolás: 120 pár papírkarton dobozban, 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 5 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatától.
- A 3202 és 6035 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 (4321A), illetve vegyszeres védelmi szint (B típus, AKL a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés.
- A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészekbe/berendezésekbe való beakadás kockázata.
- A késvágással szembeni ellenállásra (Coupe) vonatkozó teljesítményszint csak tájékoztató jellegű; a védőkesztyű tényleges teljesítményét a vágással szembeni ellenállásra (TDM) vonatkozó teljesítményszint jellemzi.
- A tájékoztató nem tükrözi a védelem – munkahelyen tapasztalható – tényleges időtartamát, illetve a keverékek/elegyek és a tiszta vegyszerek hatása közötti különbségeket.
- A vegyszerekkel szembeni ellenállás laboratóriumi körülmények között, csak a tenyérrészből vett minták vizsgálatával került meghatározásra (kivéve a 400 mm-nél hosszabb védőkesztyűket, ahol a mandzsettát is vizsgálni kell), és csak a vizsgálatához használt vegyszer(ek)re vonatkozik. A védőkesztyű által biztosított ellenállás eltérő lehet, ha az adott vegyszer keverékben/elegyben található.
- Javasolt annak ellenőrzése, hogy a védőkesztyű valóban megfelelő a tervezett felhasználásra, mert a munkahelyi körülmények eltérhetnek a típusvizsgálati körülményektől, pl. fellépő a hőmérsékleti, koptató és degradációs hatások tekintetében.
- A használt védőkesztyű, megváltozott fizikai tulajdonságai miatt, alacsonyabb ellenállást tanúsíthat a veszélyes vegyszerekkel szemben. A tényleges használhatósági időt jelentősen lecsökkentheti a mozgás, beakadás, dörzsölés, a vegyszer okozta degradáció stb. Korrozív vegyszerek esetében a degradációs ellenállás lehet a legfontosabb tényező a vegyi kockázatok elleni védőkesztyű kiválasztásakor.
- A védőkesztyű csak egyszeri használatra ajánlott, ezért nem tisztítható, nem dekontaminálható.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.