

TÁJÉKOZTATÓ

a DRONGO cikkszámú védőkesztyű rendeltetés szerű használatához

<u>Gyártó neve:</u>	ROCK SAFETY Kft.
<u>Gyártó címe:</u>	5100 Jászberény, Nagykátai út 10.
<u>A védőeszköz megnevezése:</u>	Ötujjas védőkesztyű mechanikai és vegyi kockázatok ellen
<u>Cikkszám:</u>	DRONGO
<u>EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:</u>	EU-0392-K/2020
<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)
<u>Az EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója:</u>	DRONGO -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 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 1 X 1 X, részletezve:

<i>Tulajdonság</i>	<i>Védelmi szint</i>	<i>Mért érték</i>
kopásállóság	4	> 8 000 c
késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,2
továbbszakító erő	X	-
átlyukasztás szembeni ellenállás	1	28 N
vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	-

MSZ EN ISO 374-1:2017

B típus, AJKL

<i>Tulajdonság</i>	<i>Védelmi szint</i>	<i>Mért érték</i>
Vegyszerbehatolással szembeni ellenállás		A vizsgálat során:
Légtömörtség	-	Nem keletkeztek légbuborékok
Víztömörtség	-	Nem keletkeztek vízcseppek
A: metanol		
átbocsátással szembeni ellenállás	2	34 min
degradációs ellenállás	-	52,2 %
szórás	-	4,00

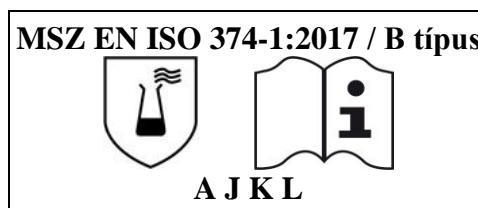
J: n-heptán		
átbocsátással szembeni ellenállás	6	> 480 min
degradációs ellenállás	-	12,3 %
szórás	-	0,76
K: NaOH 40%		
átbocsátással szembeni ellenállás	6	> 480 min
degradációs ellenállás	-	-16,8 %
szórás	-	4,65
L: H ₂ SO ₄ 96%		
átbocsátással szembeni ellenállás	2	42 min
degradációs ellenállás	-	92,3 %
szórás	-	2,15

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: 8; 9; 10

Alapanyag és formai kialakítás:

Alapanyag: Nitrilkaucsuk
Mártott kesztyű.

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 10 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatétól.
- A DRONGO védőkesztyű 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 (41X1X), illetve vegyszeres védelmi szint (B típus, AJKL a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés.
- 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 tenyérreszből 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.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.