

TÁJÉKOZTATÓ

a CARACAL-LO cikkszámú védőkesztyű rendeltetésszerű használatához

<u>Gyártó neve:</u>	ROCK SAFETY Kft.
<u>Gyártó címe:</u>	5100 Jászberény, Nagykátai út 10.
<u>A védőeszköz megnevezése:</u>	Ötujjas hegesztő védőkesztyű
<u>Cikkszám:</u>	CARACAL-LO
<u>EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:</u>	EU-0384-K/2020
<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>	CARACAL-LO-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, valamint a jelzett termikus tulajdonságok (égési viselkedés, kontakt és átadott hő, továbbá olvadt fém kismértékű kifröccsenése) tekintetében.

Védelmi fokozat:

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

MSZ EN 12477:2002, B osztály

A kéz mozgási képessége: 5

Mechanikai védelmi szint: 3 1 1 2, részletezve:

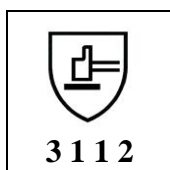
<i>Tulajdonság</i>	<i>Védelmi szint</i>	<i>Mért érték</i>
kopásállóság	3	2 100 c
késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,3
továbbszakító erő	1	15 N
átlyukasztás szembeni ellenállás	2	60 N

Termikus védelmi szint: 4 1 1 X 4 X, részletezve:

<i>Tulajdonság</i>	<i>Védelmi szint</i>	<i>Mért érték</i>
égési viselkedés	4	1 s / 0 s
kontakthővel szembeni ellenállás	1	26 s (100 °C-on)
átadott hővel szembeni ellenállás	1	5 s
sugárzó hővel szembeni ellenállás	X	-
kis mennyiségű olvadt fém kifröccsenésével szembeni ellenállás	4	> 35 db
nagy mennyiségű olvadt fém hatásával szembeni ellenállás	X	-

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

Mechanikai vizsgálati jel:



Termikus vizsgálati jel



Információs piktogram



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; 11

Alapanyag és formai kialakítás:

Alapanyag: Juhbőr tenyér rész és kézhát, marha hasítékbőr mandzsetta
Varrott kesztyű.

Tisztítás, karbantartás: A kesztyű nem mosható.

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

Csomagolás: Nylon tasakban 12 páras kiszereelésben, tájékoztatóval ellátva.
Gyűjtőcsomagolás: 120 pár papírkarton dobozban, azonosításra alkalmas jelöléssel ellátva.

Használat:

- A védőkesztyű használata akkor javasolt, ha nagyobb kéz mozgási képességre van szükség.
- 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 sérült vagy hibás védőkesztyű használatát haladéktalanul fejezzük be, s a sérült védőkesztyűt feltűnően rongáljuk meg.
- Ne használjuk a védőkesztyűt mechanikai és termikus védelmi szintjével összhangban nem lévő munkavégzési követelmények között.
- Jelenleg nincs szabványosított módszer az UV-behatolás kimutatására a kesztyűk anyagába, de a hegesztők védőkesztyűinek elfogadott szerkezeti felépítései általában nem engedik meg az UV sugárzás behatolását.
- A védőkesztyű elhasználódási ideje: a gyártástól számított 10 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatétól.
- A CARACAL-LO védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszama és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a

tájékoztató elérhetősége; vonatkozó szabványszám; mechanikai (3112) és termikus (411X4X) védelmi szintek a megfelelő jelképpel; CE-jelölés.

- A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészekbe/berendezésekbe való beakadás kockázata.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.