



Our Mission: Your Protection.

**ROCK SAFETY Kft.** | 5100 Jászberény, Nagykáta út 10.

**HUN**

## TÁJÉKOZTATÓ

a MAMMOTH-4T-COW cikkszámú védőkesztyű  
rendeltetésszerű használatához

<b>Gyártó:</b> ROCK SAFETY Kft. 5100 Jászberény, Nagykáta út 10.
A védőszköz megnevezése: Ötujjas védőkesztyű mechanikai és termikus kockázatok ellen
Cikkszám: MAMMOTH-4T-COW
EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0446-K/2020
A megfelelőségértékelést végző bejelentett szervezet: <b>BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524)</b> 1047 Budapest, Attila u. 64.
EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosító: <b>MAMMOTH-4T-COW-4</b> elérhető: <a href="http://www.rocksafety.com">www.rocksafety.com</a>

**Védelmi képesség** A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott koptató, vágó, szakító és szűrő mechanikai hatások, valamint nyílt láng és kontakthő hatásával szemben. 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 kék mozgási képessége: 4

**MSZ EN 388:2017** Mechanikai védelmi szint: 4 4 4 C, részl.:

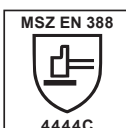
Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	4	>8000 c
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	4	10,3
Továbbszakító erő	4	108 N
Átlyukasztás szembeni ellenállás	4	180 N
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	C	11,6 N

**MSZ EN 407:2004** Termikus védelmi szint: 4 2 X X X, részl.:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Égési viselkedés	4	0 s / 0 s
Kontakthővel szembeni ellenállás	2	16,55 s (250 °C-on)
Átadtó hővel szembeni ellenállás	X	–
Sugárzó hővel szembeni ellenállás	X	–
Kis mennyiségi olvadt fém kifröccsenéssel szembeni ellenállás	X	–
Nagy mennyiségi olvadt fém hatásával szembeni ellenállás	X	–

**Jelképek** minden egyes védőkesztyűn, illetve minden 10 párás gyűjtőcsomagoláson feltüntetett jelképek az alábbiak:

Mechanikai  
vizsgálati jel:



Termikus  
vizsgálati jel:



Információs  
piktogram:



CE-jelölés:



Ugyanitt kerül feltüntetésre a gyártó logója, a védőkesztyű cikkészítési idője, a védőkesztyű használati ideje.

A védőkesztyű elérhető méretei: 9; 10; 11; 12

### Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag: 100% Kevlar® fonal, marha hasítékbőr. Mandzsetta gumirozása D90 típusú burkolt gumifonallal.

Kialakítás: Körkötögépen készült kesztyű. A mandzsetta interlock varrással lezárva. Tenyéren marha hasítékbőr megerősítés.

### Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

**Tárolás** Szellőt, száraz, hűvös helyen, fénytől védve; eredeti csomagolásban.

**Csomagolás** Nylon tasakban 10 párás kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva. Gyűjtőcsomagolás: 200 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 vizsgálatétől.

– A MAMMOTH-4T-COW védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszámával és méretével; a gyártás idejével, az elhasználódási idővel; a tájékoztatót elérhetősége; mechanikai (4444C) és termikus (42XXXX) védelmi szint a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés; figyelmeztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyér részénél érvényes.

– A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészükbe/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.

– Az egyéni védőszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EÜM rendelet előírásainak.

**MAMMOTH-4T-COW-3**



Our Mission: Your Protection.

**ROCK SAFETY Kft.** | 5100 Jászberény, Nagykáta Street 10., Hungary

**ENG**

## BROCHURE

on the proper use of protective gloves  
model No. **MAMMOTH-4T-COW**

Information pictogram:



CE marking:



The logo of the manufacturer, as well as the model number, the size, the date of manufacture and the period of obsolescence of the protective gloves are also marked on the gloves.

Available sizes of the protective gloves: 9; 10; 11; 12

### Component materials and design

Materials: 100% Kevlar® thread, cow split leather. Cuff rubberised with D90 covered rubber thread.

Design: Made with circular knitting machine. Cuff closed with interlock sewing. Cow split leather reinforcement on palm.

### Cleaning, maintenance

The gloves are not washable.

### Storage

Under airy, dry, cool and dark conditions; in the original packaging.

### Packaging

10 pairs in a nylon bag with a brochure.

200 pairs per carton with identification markings.

### Use

- The protective gloves do not contain any materials or compounds that are known to cause allergic reactions.
- Only use the gloves on clean and dry hands.
- Only an intact and dry glove will provide adequate protection. If a defective protective glove is found it should be damaged noticeably and not used.
- The period of obsolescence of the protective gloves is: 10 years after manufacture.
- Take into account that the conditions at the workplace may differ from the conditions of the conformity testing.
- The following information is marked on the packaging of the MAMMOTH-4T-COW protective gloves: the name and address of the manufacturer; the model number and size of the protective gloves; the date of manufacture and the period of obsolescence; where the manufacturer's instructions and information is available; the mechanical (4444C) and thermal (42XXXX) protection level with the appropriate pictogram and the relevant standard number; the CE marking; a warning that the indicated protection only pertains to the palm of the gloves.

The protective gloves provide protection against abrasive, cutting, tearing and puncture mechanical risks, and against open flame and the thermal effects of contact according to their protection level. The indicated protection only pertains to the palm of the gloves!

### Protection level

The protective gloves meet the requirements specified in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.

**EN 420:2003+A1:2009** Dexterity: 4

**EN 388:2016** Mechanical protection level: 4 4 4 4 C, in details:

Property	Protection level	Measured value
Abrasion resistance	4	>8000 c
Blade cut resistance (Coupe)	4	10.3
Tear resistance	4	108 N
Puncture resistance	4	180 N
Cut resistance (TDM)	C	11.6 N

**EN 407:2004** Thermal protection level: 4 2 X X X X, in details:

Property	Protection level	Measured value
Burning behaviour	4	0 s / 0 s
Contact heat resistance	2	16.55 s (at 250 °C)
Convective heat resistance	X	—
Radiant heat resistance	X	—
Resistance to small splashes of molten metal	X	—
Resistance to the effects of large quantities of molten metal	X	—

**Markings** The following markings are present on each protective glove and on every package containing 10 pairs of gloves:

Mechanical tests marking:



Thermal tests marking:



- The gloves must not be worn if there is a risk of entanglement by moving parts of machines.
- The blade cut resistance (Coupe) protection level is only indicative; the cut resistance (TDM) protection level is the reference performance result.

**MAMMOTH-4T-COW-3**