

HUN

TÁJÉKOZTATÓ

a MAMMOTH-2T, MAMMOTH-2T-LO és MAMMOTH-2T-FL cikkszámú védőkesztyűk rendeltetésszerű használatához

Gyártó: ROCK SAFETY Kft. 5100 Jászberény, Nagykátai út 10.

A védőeszköz megnevezése: Őtűjas védőkesztyű mechanikai és termikus kockázatok ellen

**Cikksz.: MAMMOTH-2T, MAMMOTH-2T-LO, MAMMOTH-2T-FL
EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0417-K/2020**

A megfelelésgértékelést végző bejelentett szervezet:

BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524)

1047 Budapest, Attila u. 64.

EU-megfelelési nyilatkozat azonosítója:

MAMMOTH-2T+LO+FL-4 elérhető: www.rocksafety.com

Védelmi képesség A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott vágó és szakító mechanikai hatások, valamint kontakthő hatásával szemben. A feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérrészére 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 köz mozgási képessége: 5

MSZ EN 388:2017

Mechanikai védelmi szint: X 3 4 X B, részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	X	–
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	3	5,0
Továbbszakító erő	4	76 N
Átlyukasztás szembeni ellenállás	X	–
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	B	6,8 N

MSZ EN 407:2004

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

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Égési viselkedés	X	–
Kontakthővel szembeni ellenállás	1	33,78 s (100 °C-on)
Átadott hővel szembeni ellenállás	X	–
Sugárzó hővel szembeni ellenállás	X	–
Kis mennyiségű olvadt fém kiforrccsenésével szembeni ellenállás	X	–
Nagy mennyiségű olvadt fém hatásával szembeni ellenállás	X	–

Jelképek Minden egyes védőkesztyűn, illetve minden 10 páras gyűjtőcsomagoláson feltüntetett jelképek az alábbiak:

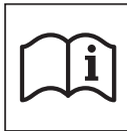
Mechanikai vizsgálati jel:



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: 7; 8; 9; 10; 11; 12

Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag: 100% Kevlar® fonalból kötött védőkesztyű. A mandzsetta gumírozása D90 típusú burkolt gumifonallal.

Kialakítás: Körkötőgépen készült kesztyű, a mandzsetta interlock varrással lezárva.

MAMMOTH-2T-LO: hosszú mandzsettával.

MAMMOTH-2T-FL: ujjvégek nélkül.

Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

Tárolás

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

Csomagolás

Nylon tasakban 10 páras kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva. Gyűjtőcsomagolás: 300 v. 200 (MAMMOTH-2T-LO) 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 védőkesztyűt szabad használni. A védőkesztyű elhasználódási ideje: a gyártástól számított 10 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelést megállapító vizsgálatétól.
- A MAMMOTH-2T, MAMMOTH-2T-LO és MAMMOTH-2T-FL védőkesztyűk csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszama és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai (X34XB) és termikus (X1XXXX) védelmi szint a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; 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.
- A késvágással szembeni ellenállásra (Coupe) vonatkozó teljesítményszint csak tájékoztató jellegű; a védőkesztyű tényleges teljesítményét a vágással szembeni ellenállásra (TDM) vonatkozó teljesítményszint jellemzi.
- A védőkesztyű nem érintkezhet nyílt lánggal.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.

ROCK® SAFETY

Our Mission: Your Protection.

ROCK SAFETY Kft. | 5100 Jászberény, Nagykátai Street 10., Hungary

ENG

BROCHURE

on the proper use of protective gloves model No.

MAMMOTH-2T, MAMMOTH-2T-LO and MAMMOTH-2T-FL

Manufacturer: ROCK SAFETY Kft.

5100 Jászberény, Nagykátai Street 10., Hungary

Type of the personal protective equipment: Five fingered protective gloves against mechanical and thermal risks
Art.No.: MAMMOTH-2T, MAMMOTH-2T-LO, MAMMOTH-2T-FL
No. of the EU type-examination certificate: EU-0417-K/2020

Notified body involved in the conformity:

BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524)

Attila u. 64., H-1047 Budapest, Hungary

EU declaration of conformity – ID: MAMMOTH-2T+LO+FL-4

– Available: www.rocksafety.com

The protective gloves provide protection against cutting and tearing mechanical risks, and against 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: 5

EN 388:2016 Mechanical protection level: X 3 4 X B, in details:

Property	Protection level	Measured value
Abrasion resistance	X	–
Blade cut resistance (Coupe)	3	5,0
Tear resistance	4	76 N
Puncture resistance	X	–
Cut resistance (TDM)	B	6,8 N

EN 407:2004 Thermal protection level: X 1 X X X X, in details:

Property	Protection level	Measured value
Burning behaviour	X	–
Contact heat resistance	1	33.78 s (at 100 °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:



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: 7; 8; 9; 10; 11; 12

Component materials and design

Materials: Made of 100% Kevlar® thread. Cuff rubberised with D90 covered rubber thread.

Design: Made with circular knitting machine. Cuff closed with interlock sewing.

MAMMOTH-2T-LO: with long cuff.

MAMMOTH-2T-FL: without fingertips.

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. 300 or 200 (MAMMOTH-2T-LO) 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-2T, MAMMOTH-2T-LO and MAMMOTH-2T-FL 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 (X34XB) and thermal (X1XXXX) 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 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.
- The gloves must not come into contact with open flames.