



Our Mission: Your Protection.

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

HUN TÁJÉKOZTATÓ

a MAMMOTH-4T-DOT és MAMMOTH-4T-DOT-LO
cikkszámú védőkesztyűk rendeltetésszerű használatához

Gyártó: ROCK SAFETY Kft. 5100 Jászberény, Nagykáta út 10.
A védőszköz megnevezése: Ötujjas védőkesztyű mechanikai és termikus kockázatok ellen
Cikkszám: MAMMOTH-4T-DOT, MAMMOTH-4T-DOT-LO
EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0432-K/2020
A megfelelőségértékelést végzőjelentett szervezet:
BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524)
1047 Budapest, Attila u. 64.
EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója:
MAMMOTH-4T-DOT+LO-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 kéz mozgási képessége: 5

MSZ EN 388:2017

Mechanikai védelmi szint: 2 4 4 X B, részletezve:

| Tulajdonság | Védelmi szint | Mért érték |
|---------------------------------------|---------------|------------|
| Kopásállóság | 2 | 550 c |
| Késvággal szembeni ellenállás (Coupe) | 4 | 10,1 |
| Továbbszakító erő | 4 | 130 N |
| Átlyukasztás szembeni ellenállás | X | – |
| Vágással szembeni ellenállás (TDM) | B | 9,9 N |

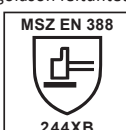
MSZ EN 407:2004

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

| Tulajdonság | Védelmi szint | Mért érték |
|--|---------------|---------------------|
| Égési viselkedés | X | – |
| Kontakthővel szembeni ellenállás | 1 | 26,65 s (100 °C-on) |
| Átadtad hővel szembeni ellenállás | X | – |
| Sugárzó hővel szembeni ellenállás | X | – |
| Kis mennyiségi olvadt fém kifűrcs-csenévével szembeni ellenállás | X | – |
| Nagy mennyiségi olvadt fém hatásával szembeni ellenállás | X | – |

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

Mechanikai vizsgálati jel:



Termikus vizsgálati jel:



Információs
piktogram:



CE-jelölés:



Ugyanitt kerül feltüntetésre a gyártó logója, a védőkesztyű cikk-száma, a kesztyű mérete, a gyártás ideje, a védőkesztyű elhasználódási ideje.

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

Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag: 100% Kevlar® fonálból kötött, PVC pontozott védőkesztyű. A mandzsetta gumirozása D90 típusú burkolt gumifonalal.

Kialakítás: Körkötögen készült kesztyű, a mandzsetta interlock varrással lezársa. Egyoldali csúszásátlól PVC pontozással. MAMMOTH-4T-DOT-LO: hosszú mandzsettával.

Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

Tárolás

Szellőző, száraz, hűvös helyen, fénytől védve; eredeti csomago-lásban.

Csomagolás

Nylon tasakban 10 párás kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva.

Gyűjtőcsomagolás: 200 pár (MAMMOTH-4T-DOT) vagy 150 pár (MAMMOTH-4T-DOT-LO) 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, sérületlen, száraz védőkesztyű biztosít megfelelő védelmet és vehető használatba.
- A védőkesztyű elhasználódási ideje: a gyártástól számított 5 év.
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülmenyei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatétől.
- A MAMMOTH-4T-DOT és MAMMOTH-4T-DOT-LO védőkesztyűk csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikk-száma és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai (244XB) és termikus (X1XXXX) védelmi szint a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés; figyelemzete-s, 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 késvággal szembeni ellenállásra (Coupe) vonatkozó teljesítményszint csak tájékoztató jellegű; a védőkesztyű tényleges teljesítménnyét a vágással szembeni ellenállásra (TDM) vonatkozó teljesítményszint jellemzi.
- A védőkesztyű nem érintkezhet nyílt lánggal.
- Az egyéni védőszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.



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-DOT and MAMMOTH-4T-DOT-LO

Manufacturer: ROCK SAFETY Kft.**5100 Jászberény, Nagykáta Street 10., Hungary****Type of the personal protective equipment:** Five fingered protective gloves against mechanical and thermal risks**Model No.:** MAMMOTH-4T-DOT, MAMMOTH-4T-DOT-LO**No. of the EU type-examination certificate:** EU-0432-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-4T-DOT+LO-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: 2 4 4 X B, in details:

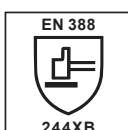
| <i>Property</i> | <i>Protection level</i> | <i>Measured value</i> |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Abrasion resistance | 2 | 550 c |
| Blade cut resistance (Coupe) | 4 | 10.1 |
| Tear resistance | 4 | 130 N |
| Puncture resistance | X | – |
| Cut resistance (TDM) | B | 9.9 N |

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

| <i>Property</i> | <i>Protection level</i> | <i>Measured value</i> |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Burning behaviour | X | – |
| Contact heat resistance | 1 | 26.65 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: 9; 10; 11; 12

Component materials and design

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

Design: Made with circular knitting machine. Cuff closed with interlock sewing. Slip-resistant PVC dots on one side.
MAMMOTH-4T-DOT-LO: with long cuff.

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 (MAMMOTH-4T-DOT) or 150 pairs (MAMMOTH-4T-DOT-LO) 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: 5 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-DOT and MAMMOTH-4T-DOT-LO 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 (244XB) 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.