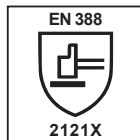


Mechanikai  
vizsgálati jel:Termikus  
vizsgálati jel:Információs  
piktogram:

HUN

## TÁJÉKOZTATÓ

a FIREANT cikkszámú védőkesztyű  
rendeltetésszerű használatához

Gyártó: ROCK SAFETY Kft.

Címe: 5100 Jászberény, Nagykátai út 10.

A védőeszköz megnevezése: Őtűjas védőkesztyű mechanikai  
és termikus kockázatok ellen

Cikkszám: FIREANT

EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:

EU-0371-K/2020 1. kiegészítés

A megfelelőségértékelést végző bejelentett szervezet:

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

1047 Budapest, Attila u. 64.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója: FIREANT-4

elérhetősége: [www.rockafety.com](http://www.rockafety.com)

### VÉDELMI KÉPESSÉG

A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott vágó, szakító és szűrő mechanikai hatások ellen, 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 388:2016+A1:2019

Mechanikai védelmi szint: 2 1 2 1 X, részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	2	650 c
késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,4
továbbszakító erő	2	30 N
átlukasztás szembeni ellenállás	1	36 N
vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	-

#### MSZ EN 407:2004 Termikus védelmi szint: X 1 X X X X, részl.:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Égési viselkedés	X	-
Kontakthővel szembeni ellenállás	1	24,17 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 12 páras gyűjtő-csomagoláson feltüntetett jelképek az alábbiak:

CE-jelölés:



Ugyanitt kerül feltüntetésre a gyártó logója, a védőkesztyű cikkszama, a kesztyű mérete, a gyártás ideje és a védőkesztyű elhasználódási ideje.

A védőkesztyű elérhető méretei: 7; 8; 9; 10; 11.

### ALAPANYAG ÉS FORMAI KIALAKÍTÁS

Piros poliészter, tenyérrészen latex mártott.

Körkötőgépen készült kesztyű, fekete, csúszásmentes, érdesített latex tenyérmártással.

### TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A kesztyű nem mosható.

### TÁROLÁS

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

### CSOMAGOLÁS

Nylon tasakban 12 páras kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva. Gyűjtőcsomagolás: 240 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 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 FIREANT védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszama és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai (2121X) és termikus (X1XXXX) védelmi szint a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés; figyelmeztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérrészen érvényes.
- 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.



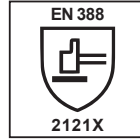
Our Mission: Your Protection.

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

Mechanical tests marking:

Thermal tests marking:

Information pictogram:



**ENG**

**BROCHURE**

on the proper use of protective gloves model No. **FIREANT**

**Manufacturer:** ROCK SAFETY Kft.  
**Address:** Nagykátai út 10., H-5100 Jászberény, Hungary  
**Type of the personal protective equipment:**  
**Five fingered protective gloves against mechanical and thermal risks**  
**Model No.:** FIREANT  
**No. of the EU type-examination certificate:**  
**EU-0371-K/2020 1. addition**  
**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: FIREANT-4**  
**– available: [www.rocksafety.com](http://www.rocksafety.com)**

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.

**COMPONENT MATERIALS AND DESIGN**

Red coloured polyester, with latex coating on the palm.  
 Gloves manufactured on circular knitting machine, with black, slip-resistant, sandy latex coated palm.

**CLEANING, MAINTENANCE**

The gloves are not washable.

**STORAGE**

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

**PACKAGING**

12 pairs in a nylon bag with a brochure.  
 240 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 FIREANT 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 (2121X) 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 protective gloves provide protection against abrasive, cutting, tearing and piercing mechanical risks, 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: 5

**EN 388:2016+A1:2018**

Mechanical protection level: 2 1 2 1 X, in details:

Property	Protection level	Measured value
Abrasion resistance	2	650 c
Blade cut resistance (Coupe)	1	1.4
Tear resistance	2	30 N
Puncture resistance	1	36 N
Cut resistance (TDM)	X	-

**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	24.17 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 12 pairs of gloves: