



Our Mission: Your Protection.

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

**HUN**

## TÁJÉKOZTATÓ

az ANOLIS cikkszámú védőkesztyű  
rendeltetésszerű használatához

### A védőeszköz megnevezése:

Ötujjas védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen

Cikkszám: ANOLIS

EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0462-K/2020

A megfelelőségértékelést végzők bejelentett szervezet:

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

1047 Budapest, Attila u. 64.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója: ANOLIS-4

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat elérhetősége:  
[www.rocksafety.com](http://www.rocksafety.com)

### Védelmi képesség

A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosítanak által okozott szakító mechanikai hatások ellen. A feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyerrészére 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: XX 2 XX, részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	X	-
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	X	-
Továbbszakító erő	2	26 N
Átvilasztás szembeni ellenállás	X	-
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	-

### Jelképek

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

Mechanikai vizsgálati jel:



Információs piktorion:



CE-jelölés:



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

A védőkesztyű elérhető méretei: 9; 10

### Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag:

- Pamut, PVC pöttyözéssel.

Kialakítás:

- Passzés mandzsettájú kesztyű a mutató-, a kis- és a hüvelykujjak teljes felületen, valamint a tenyérrel fekete színű PVC pontozással.

### Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

### Tárolás

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

### Csomagolás

Nylon tasakban 12 párás kiszerelésben, tájékoztatóval ellátva. Gyűjtőcsomagolás: 300 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 körülmenyei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatától.
- Az ANOLIS védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszáma és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai védelmi szint (XX2XX) a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés; figyelmeztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyér-részén érvényes.
- A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészekbe/berendezésekbe való beakadás kockázata.
- A egyéni védőeszköz 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

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.

**ENG**

## BROCHURE

on the proper use of protective gloves  
model No. ANOLIS

### Type of the personal protective equipment:

Five fingered protective gloves against mechanical risks

Model No.: ANOLIS

No. of the EU type-examination certificate: EU-0462-K/2020

Notified body involved in the conformity:

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

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

ID of the EU declaration of conformity: ANOLIS-4

Availability of the EU declaration of conformity:

[www.rocksafety.com](http://www.rocksafety.com)

The protective gloves provide protection against tearing mechanical risks 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 X 2 X X, in details:

Property	Protection level	Measured value
Abrasion resistance	X	—
Blade cut resistance (Coupe)	X	—
Tear resistance	2	26 N
Puncture resistance	X	—
Cut resistance (TDM)	X	—

### Markings

The following markings are present on each protective glove and on every package containing 12 pairs of gloves:

Mechanical tests marking:



Information pictogram:



Available sizes of the protective gloves: 9; 10

### Component materials and design

Component materials:

- Cotton with PVC dots.

Design:

- Elastic knitted cuff with PVC dots on the back of the thumb, index and little fingers.

### 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.

300 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 ANOLIS 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 protection level (XX2XX) 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.