

ROCK® SAFETY

Our Mission: Your Protection.

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

HUN

TÁJÉKOZTATÓ

a BONGO-LIN-AC cikkszámú védőkesztyű
rendeltetésszerű használatához

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

A védőeszköz megnevezése:

**Ötujjas védőkesztyű mechanikai kockázatok és hideg ellen
Cikkszám: BONGO-LIN-AC**

EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0510-K/2020

A megfelelésgértékelést végző bejelentett szervezet:

**BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (NB 1524)
1047 Budapest, Attila u. 64.**

**EU-megfelelőségi nyilatkozat azonosítója: BONGO-LIN-AC-4
elérhetősége: www.rocksafety.com**

Védelmi képesség

A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott vágó és szakító mechanikai hatások, valamint kontakt hideg 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 kéz mozgási képessége: 3

MSZ EN 388:2017

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

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	X	—
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,4
Továbbszakító erő	1	16 N
Átlyukasztás szembeni ellenállás	X	—
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	—

MSZ EN 511:2006

Hideg elleni védelmi szint: 0 1 0, részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Sugárzó hideg	0	0,06 m ² K/W
Kontakt hideg	1	0,056 m ² K/W

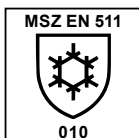
Megjegyzés: Bár a mért érték megengedné, a védőkesztyű kopásállósága nem elegendő az 1-esnél magasabb szinthez. Vízállóság 0 —

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

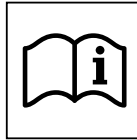
Mechanikai
vizsgálati jel:



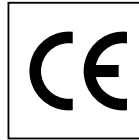
Hideg elleni
vizsgálati jel:



Információs
piktogram:



CE-jelölés:



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

A védőkesztyű elérhető méretei: 8; 9; 10; 11; 12

Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag: Alapanyag: 100% akril. Mandzsetta gumírozása D90 típusú burkolt gumifonallal.

Kialakítás: Körkötőgépén készült kesztyű. A belés és a külső rész külön kötve, összehúzva, és az ujjak hegyénél ill. a mandzsettánál egymáshoz rögzítve.

Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

Tárolás

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

Csomagolás

Nylon tasakban 10 páras kiserelésben, tájékoztatóval ellátva. Gyűjtőcsomagolás: 600 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 megfelelést megállapító vizsgálatától.
- A BONGO-LIN-AC védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszám, és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai (X11XX) és hideg elleni (010) védelmi szintek 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 védőkesztyű használata során megengedett maximális expozíció (pl. hőmérséklet, idő) meghatározását a használat körülményeinek és a védőkesztyű védelmi képességének ismeretében az MSZ EN ISO 11079:2008 szabvány szerint lehet elvégezni.
- A védőkesztyű nedvesség hatására elveszítheti hideggel szemben szigetelő tulajdonságát.
- A feltüntetett védelmet csak a teljes védőkesztyű (vagyis az összes réteg együttesen) biztosítja.
- 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. BONGO-LIN-AC

Manufacturer: ROCK SAFETY Kft.

5100 Jászberény, Nagykátai Street 10., Hungary

Type of the personal protective equipment: Five fingered protective gloves against mechanical risks and cold
Model No.: BONGO-LIN-AC

No. of the EU type-examination certificate: EU-0510-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: BONGO-LIN-AC-4

– Available: www.rocksafety.com

The protective gloves provide protection against cutting and tearing mechanical risks, and against the cold 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: 3

EN 388:2016 Mechanical protection level: X 1 1 XX, in details:

Property	Protection level	Measured value
Abrasion resistance	X	—
Blade cut resistance (Coupe)	1	1.4
Tear resistance	1	16 N
Puncture resistance	X	—
Cut resistance (TDM)	X	—

EN 511:2006 Cold protection level: 0 1 0, in details:

Property	Protection level	Measured value
Convective cold	0	0.06 m ² K/W
Contact cold	1	0.056 m ² K/W

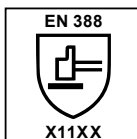
Note: Although the measured value would allow the wear resistance of the protective gloves is not sufficient for levels higher than 1.

Water penetration	0	—
-------------------	---	---

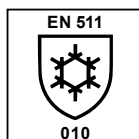
Markings

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

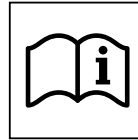
Mechanical tests marking:



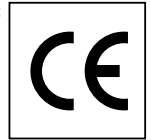
Cold tests marking:



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: 8; 9; 10; 11; 12

Component materials and design

Component materials: Material: 100% acrylic. Cuff rubberised with D90 covered rubber thread.

Design: Made with circular knitting machine. The lining and the outer part are knitted separately, joined together, and fastened to each other at the fingertips and the 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.

600 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 BONGO-LIN-AC 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 (X11XX) and against cold (010) 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 maximum permissible user exposure (e.g. temperature, time) can be determined according to the EN ISO 11079:2007 standard, based on the conditions of use and the protection level of the gloves.
- Protective gloves may lose their cold insulating properties when exposed to moisture.
- The indicated protection is only provided by the complete protective glove (i.e. all layers together).