

ROCK® SAFETY

Our Mission: Your Protection.

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

HUN

TÁJÉKOZTATÓ

a ZEBRA-1 és ZEBRA-2 cikkszámú védőkesztyűk
rendeltetésszerű használatához

Importőr: ROCK SAFETY Kft. 5100 Jászberény, Nagykátai út 10.
**A védőeszköz megnevezése: Ötujjas elektrosztatikusan levezető
védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen**

Cikkszám: ZEBRA-1, ZEBRA-2

EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma:

EU-0391-K/2020 1. megújítás

A megfelelésgértékelést végző bejelentett szervezet:

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

1044 Budapest, Kisfaludy u. 14.

EU-megfelelőségi nyilatkozat – Azonosító: ZEBRA-1+2-4

– Elérhető: rocksafety.com

VÉDELMI KÉPESSÉG

A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott vágó és szakító mechanikai hatások ellen. A védőkesztyű elektrosztatikusan levezető (disszipatív) tulajdonsággal rendelkezik. A feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérre 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, EN ISO 21420:2020,
EN ISO 21420:2020/A1:2024 A kéz mozgási képessége: 5

MSZ EN 388:2016+A1:2019 Mechanikai védelmi szint részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	X	–
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,4
Továbbszakító erő	3	60 N
Átlukasztás szembeni ellenállás	X	–
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	–

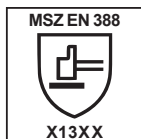
MSZ EN 16350:2014 Elektrosztatikusan levezető védőkesztyű

Tulajdonság	Mért érték
Villamos átmeneti ellenállás	0,14×10 ⁵ Ω
Kondicionálás: 72 h, (23±1)°C, (25±5)% RH	

JELKÉPEK

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

Mechanikai vizsgálati jel: Információs piktogram: Villamos átmeneti ellenállás vizsgálati jel:



CE-jelölés:



Ugyanitt kerül feltüntetésre a gyártó logója, a védőkesztyű cikkszáma, mérete, felhasználó-dási ideje és a gyártás ideje.

A védőkesztyű elérhető méretei:

5; 6; 7; 8; 9; 10 (ZEBRA-1),

6; 7; 8; 9; 10 (ZEBRA-2).

ALAPANYAG ÉS FORMAI KIALAKÍTÁS

Alapanyag: Poliészter-szénszál fonalból kötött védőkesztyű. Mandzsetta gumírozása D90 típusú burkolt gumifonallal (ZEBRA-2) és PU tenyértárással (ZEBRA-1).

Kialakítás: Körkötőgépen készült kesztyű.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A kesztyű nem mosható.

TÁROLÁS

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

CSOMAGOLÁS

Nylon tasakban 12 páros kiszerelesben, tájékoztatóval ellátva.

Gyűjtőcsomagolás: 240 pár (ZEBRA-1) vagy 300 pár (ZEBRA-2) papírkarton dobozban, azonosításra alkalmas jelöléssel ellátva.

HASZNÁLAT

- A védőkesztyű ismert allergiát okozó anyagot, szerezket nem tartalmaz.
- Csak tiszta, száraz kézre húzzunk fel védőkesztyűt.
- Csak teljesen ép, sértetlen, száraz védőkesztyű biztosít megfelelő védelmet és vehető használatba.
- A védőkesztyű felhasználási ideje: a gyártástól számított 10 év (ZEBRA-1) vagy 3 év (ZEBRA-2).
- Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatától.
- A ZEBRA-1 és ZEBRA-2 védőkesztyűk csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszáma és mérete; a gyártás ideje, az felhasználási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai védelmi szint (X13XX) a megfelelő jelképpel, a vonatkozó szabványszámok; CE-jelölés; figyelemztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérre részén érvényes.
- A védőkesztyű nem használható abban az esetben, ha felmerül a mozgó alkatrészekbe/berendezésekbe való beakadás kockázata.
- Az elektrosztatikusan levezető védőkesztyű viselőjét megfelelően földelni kell, pl. erre alkalmas lábbeli viseletével.
- Az elektrosztatikusan levezető védőkesztyűt nem szabad kicsomagolni, felnyitni, megigazítani vagy levenni gyulladásvagy robbanásveszélyes környezetben, illetve gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok kezelésekor.
- A védőkesztyű elektrosztatikus tulajdonságára hátrányosan hat az előregedés, az elhordás, az elszennyeződés és a sérülés, valamint nem feltétlenül nyújt elegendő védelmet oxigénben gazdag gyulladásveszélyes környezetben, ahol így más megfontolások is szükségesek.
- Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.



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

ENG

BROCHURE

on the proper use of protective gloves
model No. ZEBRA-1, ZEBRA-2

Imported by: ROCK SAFETY Kft.

5100 Jászberény, Nagykátai út 10., Hungary

Type of the personal protective equipment: Five-finger electrostatically dissipative protective gloves against mechanical risks

Model: ZEBRA-1, ZEBRA-2

EU type-examination certificate No.:

EU-0391-K/2020 1. renewal

Notified body involved in the conformity:

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

Kisfaludy u. 14. H-1044 Budapest, Hungary

EU declaration of conformity – ID: ZEBRA-1+2-4

– Available: rocksafety.com

PROTECTIVE CAPABILITY

The protective gloves provide protection against cutting and tearing mechanical risks according to their protection level. The protective glove has electrostatically dissipative properties. The indicated protection only pertains to the palm of the gloves

PROTECTION LEVEL

These gloves comply with the EU Regulation for Personal Protective Equipment 2016/425.

EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020,
EN ISO 21420:2020/A1:2024 Dexterity: 5

EN 388:2016+A1:2018 Mechanical protection level in details:

Property	Performance level	Measured value
Abrasion resistance	X	–
Blade cut resistance (Coupe)	1	1.4
Tear resistance	3	60 N
Puncture resistance	X	–
Cut resistance (TDM)	X	–

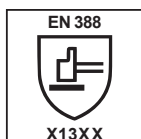
EN 16350:2014 Electrostatic properties

Property	Measured value
Electrical vertical resistance	0.14×10 ⁵ Ω
Conditioning: 72 h, (23±1)°C, (25±5)% RH	

MARKINGS

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

Mechanical tests marking: Information pictogram: Electrical vertical resistance tests marking:



CE marking:



The manufacturer's logo, the article number of the protective gloves, their size, the period of use, and the manufacturing date will be indicated here.

Available sizes of the protective gloves:

5; 6; 7; 8; 9; 10 (ZEBRA-1),

6; 7; 8; 9; 10 (ZEBRA-2).

COMPONENT MATERIALS AND DESIGN

Material: Protective gloves knitted from polyester-carbon fiber yarn. The cuff is reinforced with D90 type covered rubber yarn and a PU palm coating.

Design: Gloves made on a circular knitting machine.

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 (ZEBRA-1) or 300 pairs (ZEBRA-2) per carton box with identification markings.

USE

- The protective gloves do not contain any known allergenic substances.
- Protective gloves should only be worn on clean, dry hands.
- Only fully intact, undamaged, and dry protective gloves provide adequate protection and may be used.
- The shelf life of the protective gloves is 10 years (ZEBRA-1) or 3 years (ZEBRA-2) from the date of manufacture.
- Please consider that the working conditions may differ from those assessed during safety compliance examinations.
- Information indicated on the packaging of ZEBRA-1 and ZEBRA-2 protective gloves: the name and address of the manufacturer; the article number and size of the protective gloves; the production date, the shelf life; the contact information for inquiries; mechanical protection level (X13XX) with the appropriate symbol, the relevant standard numbers; CE marking; warning that the indicated protection is only valid for the palm area of the gloves.
- The protective gloves should not be used if there is a risk of entanglement in moving parts/equipment.
- The wearer of the electrostatically dissipative protective gloves must be properly grounded, for example, by wearing suitable footwear.
- The electrostatically conductive protective gloves should not be unpacked, opened, adjusted, or removed in an environment with a risk of fire or explosion, or when handling flammable or explosive materials.
- The electrostatic properties of the protective gloves can be adversely affected by aging, wear, contamination, and damage, and they may not necessarily provide adequate protection in oxygen-rich flammable environments, where additional considerations are required.