

ROCK® SAFETY

Our Mission: Your Protection.

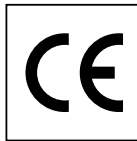
ROCK SAFETY Kft. | 5100 Jászberény, Nagykátai út 10.

HUN

TÁJÉKOZTATÓ

az IMPALA-DOT-ECO cikkszámú védőkesztyű
rendeltetésszerű használatához

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: 8; 9; 10

Alapanyag és formai kialakítás

Alapanyag: 100% pamut fonalból kötött, PVC pontozott védőkesztyű. A mandzsetta gumírozása D90 típusú burkolt gumi-fonallal.

Kialakítás: Körkötőgépen készült kesztyű, a mandzsetta interlock varrással lezárva. Csúszásgátló PVC pontozás a tenyérszen.

Tisztítás, karbantartás

A kesztyű nem mosható.

Tárolás

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

Csomagolás

Nylon tasakban 12 páras kiszerezésben, 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 5 év.

– Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelőséget megállapító vizsgálatától.

– Az IMPALA-DOT-ECO védőkesztyű csomagolásán feltüntetett információ: a gyártó neve és címe; a védőkesztyű cikkszám és mérete; a gyártás ideje, az elhasználódási idő; a tájékoztató elérhetősége; mechanikai védelmi szint (X121X) a megfelelő jelképpel és a vonatkozó szabványszámmal; CE-jelölés; figyelmeztetés, hogy a feltüntetett védelem csak a kesztyű tenyérszén 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.

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

A védőeszköz megnevezése:

Ötujjas védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen

Cikkszám: IMPALA-DOT-ECO

EU-típusvizsgálati tanúsítvány száma: EU-0449-K/2020

A megfelelőségértékelést végző bejelentett szervezet:

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

1047 Budapest, Attila u. 64.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

– Azonosító: IMPALA-DOT-ECO-4

– Elérhető: www.rockafety.com

Védelmi képesség

A védőkesztyű védelmi fokozatának megfelelő védelmet biztosít anyagok által okozott vágó, szakító és szúró mechanikai hatások ellen. 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

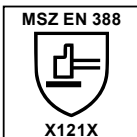
Mechanikai védelmi szint: X 1 2 1 X, részletezve:

Tulajdonság	Védelmi szint	Mért érték
Kopásállóság	X	–
Késvágással szembeni ellenállás (Coupe)	1	1,6
Továbbszakító erő	2	38 N
Átlyukasztás szembeni ellenállás	1	24 N
Vágással szembeni ellenállás (TDM)	X	–

Jelképek

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

Mechanikai vizsgálati jel:



Információs piktogram:

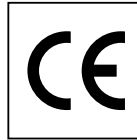




Our Mission: Your Protection.

ROCK SAFETY Kft. | 5100 Jászberény, Nagykátai 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. **IMPALA-DOT-ECO**

Available sizes of the protective gloves: 8; 9; 10

Component materials and design

Materials: Made of 100% cotton 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 the 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.
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: 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 IMPALA-DOT-ECO 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 (X121X) 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.

Manufacturer: ROCK SAFETY Kft.
5100 Jászberény, Nagykátai Street 10., Hungary
Type of the personal protective equipment:
Five fingered protective gloves against mechanical risks
Model No.: IMPALA-DOT-ECO
No. of the EU type-examination certificate: EU-0449-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: IMPALA-DOT-ECO-4
– Available: www.rocksafety.com

The protective gloves provide protection against cutting, tearing and puncture 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

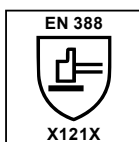
Mechanical protection level: X 1 2 1 X, in details:

<i>Property</i>	<i>Protection level</i>	<i>Measured value</i>
Abrasion resistance	X	–
Blade cut resistance (Coupe)	1	1.6
Tear resistance	2	38 N
Puncture resistance	1	24 N
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:

