



LACUNA
STAY PROTECTED

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

Lacuna d.o.o.
Pustodol Začretski 18 f
49223 Sveti Križ Začretje

DECLARES

Under the sole responsibility of the manufacturer that the new personal protective equipment category II described as follows:

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
ART. 6LIGO_ Leather glove LIGO (size 10)**

is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and with the European harmonised standards:

EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016

EU type examination (Module B) performed by notified body n°: 2474
MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiška 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Croatia

and issued the **EU type-examination certificate n°: OZO103-CPT018/19**

Sveti Križ Začretje, 01.06.2019.

Marjana Kobal
Quality Assurance Manager
On behalf of Lacuna d.o.o.

LACUNA d.o.o.
Pustodol Začretski 18/f
Pustodol Začretski

Превод: Превента ООД

LACUNA

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител:

Lacuna d.o.o

Pustodol Zacretski 18f

49223 Sveti Kriz Zacretje

ДЕКЛАРИРА

на собствена отговорност на производителя, че това е ново лично предпазно средство, категория II описано, както следва:

ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ СРЕЩУ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ

Артикул 6 LIGO –кожени ръкавици LIGO (размер 10)

са в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета и Европейските хармонизирани стандарти

EN 420:2003+A1:2009

EN388:2016

СЕ Сертификат за изследване на типа (Модул В) е извършено от Нотифициран орган n°2474 **MIRTA-KONTROL** d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Croatia и е издаден:

ЕС сертификат за изследване на типа n° OZO103-CPTO 18/19

Sveti Kriz, Zacretje, 01.06.2019 г.

Marjana Kobal

Мениджър по качеството, от името на

Lacuna d.o.o.

Печат и подпис

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА- ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - Арт: 6LIGO

СЪСТАВ / АЛЕРГИИ: Някои ръкавици могат да съдържат тъкани и елементи, които биха могли да предизвикат алергии при чувствителна кожа и така да предизвикат възпаление на кожата и/или алергични реакции. Ако се появи алергична реакция, веднага да се потърси помощ от доктор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – ТОЗИ ПРОДУКТ МОЖЕ ДА СЪДЪРЖА ЕСТЕСТВЕН ЛАТЕКС, КОЙТО МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА АЛЕРГИЧНА РЕАКЦИЯ. ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ ВИ МОЛИМ ДА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ОТДЕЛА ЗА КАЧЕСТВО НА ФИРМА LACUNA ООД на: info@lacuna.hr с обозначението: “за отдел качество”

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

Съхранение и почистване: Съхранявайте ръкавиците в тяхната оригинална опаковка на хладно и сухо място. Дръжте далеч от пряка слънчева светлина, топлина, огън или източник на озон. **Срокът на употреба** на ръкавиците зависи от използването и износването им. Употребяваните ръкавици могат да бъдат замърсени със заразни или опасни вещества, поради това трябва да се изхвърлят съгласно разпоредбите на местните власти или общини, на съответните депа за отпадъци или се изгорят контролирано. За повече информации при избора на ръкавици, употребата им и функционалните им особености, както и относно наличие на копие от СЕ Декларация за съответствие, свържете се с производителя, фирма LACUNA d.o.o. (info@lacuna.hr).



Не е предвидена поддръжка на ръкавиците

ОБЩО ПАКЕТИРАНЕ Не е предназначено за единична продажба. Ако дистрибуторът реши продажбата на единични бройки или на такива от отворен пакет, негово задължение е да предоставя упътване за употреба. Упътванията за употреба на ръкавиците са достъпни на нашата интернет страница: www.lacuna.hr

LACUNA d.o.o. декларира, че ръкавиците съответстват на основните принципи за здравне и безбедност в изпълнение изисквания от Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства.

Потребителска информация и ЕС Декларация за съответствие на се намират на web страницата: www.lacuna.hr; <https://preventa-bg.com/nachalo/11196-rkavici-teleshki-velur.html>

*Оценка на типа защитно оборудване е проведено от нотифицирани орган (NB) № 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. ул. „Градишка“ 3, 10040 Загреб, Дубрава, Р Хърватия

** Преглед на съответствие с типа защитно оборудване е проведено от нотифицирани орган (NB) № 0075: CTC, 4 Rue Herman Frenkel, 69367 Cedex 07, FRA

EN12477:2001+A1:2005 Ръкавици за заварници

Тип А - ниска подготовка (с по-високи останали, т.е. механически и топлинни свойства)

Тип В - висока подготовка (с по-ниски от останалите свойства). Ръкавицата Тип се препоръчва когато се изисква висока подготовка, напр. ТIG заварките. Ръкавицата Тип А се препоръчва за всички останали заварчици, вкл. Електролъчеви. Тези ръкавици не дават защита от електрически удар, предизвикан от неизправни уреди или при работа под напрежение. Съпротивлението на електричество се намалява, ако ръкавиците са мокри, мръсни или изпотени, което повишава риска.

Значение на маркировките



EN 420:2003+A1 2009

Общи условия - (категория на риска, големина, символи, обозначение и т.н.). Информация за производителя и потребителска информация



Номер на партидата/година на производство



EN 388:2016 Ръкавици за защита от механично въздействие

А Първи номер = характерно ниво на абразивно съпротивление (0 - 4)

В Втори номер = характерно ниво на съпротивление на разрязване с кръгло острие (0 - 5)

С Трети номер = характерно ниво на съпротивление на разкъсване (0 - 4)

Д Четвърти номер = характерно ниво на съпротивление на пробиване (0 - 4)

Е Пети номер = характерно ниво на съпротивление на разрязване с равно острие (А - F)

Ф Шести номер = Съпротивление на удар (само ако съществува)

1 = най-ниско ниво; 4 (5) = най-високо ниво; (А = най-ниско и F = най-високо характерно ниво на съпротивление при разрязване с равно острие); 0 = характеристиката на защита е под минимално определеното ниво 1; X = посочената характеристика не е изследвана или не е пригодна за изследване /ползване. Посоченото ниво на поведение се отнася до дланта на ръкавицата. При ръкавиците с два или повече несвързани слоя, разделянето на същите не се отразява на свойствата на най-външния слой. Ръкавиците с ниво на съпротивление на ≥ 1 не трябва да се ползват там където се захващат движещи се части на апарати и уреди. Ръкавиците не защитават от химикали, биологично влияние, радиоактивно излъчване вода, рискове от токови удари (елементи или апарати под напрежение) и друго което не се покрива от посочената норма.



EN511:2006 Ръкавици за защита от студ

А Първи номер = издържачи на студ посредством конвекция (проток) (0 - 4)

В Втори номер = издържачи на студ с контакт (допир) (0 - 4)

С Трети номер = издържачи на вода (водонепромокаеми) (0 - 1)

1 = най-ниско ниво; 4 = най-високо ниво за защита от студ.

X = посочената характеристика не е изследвана или не е пригодна за изследване /ползване

Водонепромокаемост: 1 = без пропускане на вода по цялата ръкавица (водонепропусклива ръкавица), 0 = ръкавицата не е водопрпусклива. Стойностите получени за нива А и С се отнасят до цялата ръкавица (длан и над китка). Стойността, получена за ниво В се отнася само за дланта. Да не се използва ръкавицата, ако е нарушена целостта ѝ, мокра или в случай на допир с предмети на температура по-ниска – 20 °C. Ръкавицата може да изгуби изолационните си свойства в мокра среда.



А В С D E F EN407:2004 Ръкавици за защита от топлинни рискове (топлина и/или огън)

А Първи номер = горене (0 - 4)

В Втори номер = пренос на топлина с допир (0 - 4)

С Трети номер = пренос на топлина с обмен (0 - 4)

Д Четвърти номер = пренос на топлина с излъчване (0 - 4)

Е Пети номер = малки капки разтопен метал (0 - 4)

Ф Шести номер = големи количества разтопен метал (0 - 4)

1 = ниско ниво на защита; 4 = високо ниво на защита, X = посочената характеристика не е изследвана или не е пригодна за изследване /ползване. Посоченото ниво на поведение се отнася за дланта на ръкавицата. Защитата важи само за цяла ръкавица, със всичките ѝ слоеве. Замърсяванията с органични смеси (масла, смазка, горива и др.) повишават риска от запалване. Мокрите ръкавици стават електрически и топлинно проводими- опасност от токов удар или изгаряния!

Арт: 6LIGO CE cat II EN 420:2003+A1:2009; EN 388:2016 - 3244X;

Налични размери: 10; Състав: Говежда кожа