



## TECHNICAL DATA SHEET

## GLOVES LIGO

6LIGO



## CHARACTERISTICS

**Palm:** cow split leather**Back:** cotton, split leather knuckle strap and finger tips**Cuff:** textile**Packing:** 12/120**Standard:** EN 420 Protective gloves - standard requirements  
EN 388: 3244X Protective Gloves For Mechanical Risks


## SPECIAL FEATURES

Reinforcement on palm and thumb, forefinger specially tailored as one piece leather

## GLOVES LABELLING



LACUNA

**Standard:** EN 388 (3244X) **Size:** 10For more information please refer to web site: [www.lacuna.hr](http://www.lacuna.hr)

WE PROTECT YOU OUTSIDE, YOU FEEL GREAT INSIDE.



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## РЪКАВИЦИ LIGO

6LIGO



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длан: телешка цепена кожа

Гръб: памук, подсилване с цепна кожа в областа на фалангите и върховете на пръстите

Маншет: текстил

Опаковка: 12 чифта в пакет/120 чифта в кашон

Стандарт: EN 420 Защитни ръкавици – основни изисквания

EN 388: нива на изпълнение -3244X Защита от механичен риск

## СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специално изработено като подсилване от цяло парче кожа в областа на дланта, палеца и показалеца

## ЕТИКЕТИРАНЕ



Стандарт: EN 388 (3244X) 

Размер: 10

За повече информация, моля посетете: [www.lacuna.hr](http://www.lacuna.hr)

**WE PROTECT YOU OUTSIDE, YOU FEEL GREAT INSIDE.**

## 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](mailto: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](mailto: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](http://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](http://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  $\geq 1$  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.



### A B C 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