

TEHNIČKI LIST

RUKAVICA HAGA

6HAGARDWT



OPĆA SVOJSTVA

Materijal: Najlon i spandeks pletivo**Premaz:** Nitril + nitrilne granule**Površina premaza:** preko dlana i prstiju**Pakiranje:** 1/120**Standard:** HRN EN ISO 21420:2020 Zaštitne rukavice - Opći zahtjevi i metode ispitivanja (EN ISO 21420:2020)

HRN EN 388:2016 Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika (EN 388:2016)

HRN EN 407:2020 Zaštitne rukavice za zaštitu ruku od toplinskih rizika (EN 407:2020)

DODATNA SVOJSTVA

Elastični materijal, kombinacija najlona i spandeksa, nitrilna prevlaka, nitrilne granule na prstima i dlanu, visoke pokretljivost prstiju, zaštita od kontaktne topline do 100°C.

NAČIN OZNAČAVANJA RUKAVICE

Proizvođač:  LACUNA**Standard:** EN 388 (4121X) EN407 (X1XXXX)**Veličine:** 7-11Više informacija možete dobiti na: www.lacuna.hr

WE PROTECT YOU OUTSIDE, YOU FEEL GREAT INSIDE.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

РЪКАВИЦИ HAGA

6HAGARDWT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: полиетилен и спандекс

Промазка: Нитрил и нитрилни гранули

Повърхност на покритие: длан и пръсти

Еластичен материал, комбинация от полиетилен и спандекс, нитрилно покритие, нитрилни гранули на пръстите и дланта, високо покритие на пръстите, топлинна защита до 100 °C.

Опаковка: 1/120

Стандарт: HRN EN ISO 21420:2020 Защитни ръкавици_Общи изисквания (EN ISO 21420:2020)
HRN EN 388:2016 Ръкавици за защита от механични рискове (EN 388:2016)
HRN EN 407:2020 Ръкавици за защита от термични рискове (топлина и/или огън) (EN 407:2020)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СВОЙСТВА

Еластичен материал, комбинация от полиетилен и спандекс, нитрилно покритие, нитрилни гранули на пръстите и дланта, високо покритие на пръстите, топлинна защита до 100 °C.

МАРКИРОВКА НА РЪКАВИЦАТА



Производител:

Стандарт: EN 388 (4121X)



EN407 (X1XXXX)



Размер: 7-11

Повече информация може да намерите на: www.lacuna.hr



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА- ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - Арт: 6CODOWT, 6HAGARWT, 6BAROWT

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 CE 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 Декларациите за съответствие се намират на следния линк: За **6CODO** - <https://preventa-bg.com/rkavici/11461-rkavici-6arnonywt.html>; За **6HAGA** - <https://preventa-bg.com/nachalo/11647-rkavici-sresshu-mekhanichni-i-termichni-riskove-haga.html>; За **6BARO** - <https://preventa-bg.com/nachalo/11648-zasshitni-rkavici-sresshu-mekhanichni-riskove-baro.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

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); D Четвърти номер = характерно ниво на съпротивление на пробиване (0 - 4); Е Пети номер = характерно ниво на съпротивление на разрязване с равно острие (A - F); F Шести номер = Съпротивление на удар (само ако съществува); 1 = най-ниско ниво; 4 (5) = най-високо ниво; (A = 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.



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); D Четвърти номер = пренос на топлина с излъчване (0 - 4); Е Пети номер = малки капки разтопен метал (0 - 4); F 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: **6CODO** CE cat II EN ISO21420:2020; EN 388 (2142X); Размери: 10 ; Състав: Памук/ Латекс двойно топени;

Арт: **6HAGA** CE cat II EN 420; EN388 (4121X), EN407 (X1XXXX), Размери: 07÷11 ; Състав: Поамид/

Спандекс/Нитрил Арт: **6HAGA** CE cat II EN 420; EN388 (4121X), Размери: 8÷11 ; Състав: Поамид/ Спандекс/Нитрил