

TECHNICAL DATA SHEET

GLOVES ARNO

6ARNONYWT



CHARACTERISTICS

Material: Polyester**Coating material:** Polyurethan**Cuff:** Polyester**Coating:** Palm and fingers**Packaging:** 1/120**Standard:** EN 420 Protective gloves -- General requirement
EN 388 Protective gloves against mechanical risks
EN 407 Protective gloves against thermal risks

SPECIAL FEATURES

Polyester elastic material polyurethan coated for precision work, good grip, contact heat protection up to 100°C.

GLOVES LABELLING

**Standard:** EN 388 (4131X), EN 407 (X1XXXX)**Sizes:** 7-11Find more information on: www.lacuna.hr

WE PROTECT YOU OUTSIDE, YOU FEEL GREAT INSIDE.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

РЪКАВИЦИ ARNO

6ARNONYWT



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материали: Полиестер**Промазка:** Полиуретан**Маншет:** Полиестер**Покритие на промазката:** Длан и пръсти**Опаковка:** 1/120**Стандарт:** EN 420 Защитни ръкавици – Основни изисквания
EN 388 – Защитни ръкавици против механичен риск
EN 407 Защитни ръкавици от термични рискове
(топлина и/или огън)

СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полиестерен еластичен материал с полиуретаново покритие за прецизна работа, добро сцепление, контактна топлинна защита до 100°C.

ЕТИКЕТИРАНЕ НА РЪКАВИЦИТЕ

**Стандарт:** EN 388 (4131X), EN 407 (X1XXXX)**Размери:** 7-11Намерете повече информация на: www.lacuna.hr



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА- ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - Арт: 6ARNO; 6VARDE

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 Декларацията 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 **6ARNO** - <https://preventa-bg.com/rkavici/11461-rkavici-6arnonywt.html>; За **6VARDE** - <https://preventa-bg.com/nachalo/11462-rkavici-varde.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, големината, 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: **6ARNO** CE cat II EN 420:2003+A1:2009; EN 388 (4131X), EN 407 (X1XXXX); Размери: 7÷11 ; Състав: Полиестер/Полиуретан; Арт: **6VARDE** CE cat II EN 420:2003+A1:2009; EN 388 (2141X), Размери: 8÷11 ; Състав: Полиестер/Латекс