







## EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Тест за подвижност на пръстите: мин. 1; макс. 5

**ФОРМА И РАЗМЕР:** Всички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде хлабави или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

**СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ:** Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

**ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА:** Измийте и подсушете напълно ръцете си, преди да сложите ръкавиците. Преди да ги използвате, проверете ръкавиците за дефекти или несъвършенства и избягвайте да носите повредени ръкавици. Уверете се, че ръкавиците прилягат добре. Когато сваляте ръкавиците си, дръжте външния ръб на ръкавицата и „обелете“ ръкавицата, а след това я задържете в ръката, която все още е с ръкавица. Използвайте пръстите на ръката без ръкавица, за да плъзнете и „обелите“ останалата ръкавица отвътре. Когато боравите с опасни химикали, не докосвайте външната повърхност на ръкавицата.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

**ГРИЖА И ПОДДЪРЖКА:** Ръкавиците/ръкавиците, които могат да се перат механично, ще са обозначени със знак пералня.

Клиентът или операторът на пералнята е отговорен за ненарушените характеристики на ръкавиците след пране, когато ръкавиците вече са били използвани. Ejendals не носи отговорност за това.

**ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Съгласно местното законодателство за опазване на околната среда.

Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

**АЛЕРГЕНИ:** Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС.  ДА  НЕ



### UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

#### IZJAVA O SUKLADNOSTI

[www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКТОГРАМА** 0 = испод минималне рazine перформанси за одређену опасност. X = није подвргнуто испитивању ил испитна метода није примјенијена за дизајн ил материјал рукавице

**Upozorenje!** Овај је производ израђен за пружање заштите наведене у ЕУ 2016/425 о особној заштитној опреми, а детаљни подаци о разинама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увијек имајте на уму да ниједан дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те увијек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним хемикалијима ил другим високоризичним ситуацијама. Рazine перформанси односе се на производе у новом стању и не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту због других фактора који утичу на перформансе, као што су температура, хабање, распаѓање итд.

#### EN 407:2020

##### РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ТОПЛИНСКИХ РИЗИКА (ТОПЛИНЕ И/ЛИ ВАТРЕ)



A B C D E F

- A: Ограничено ширење пламена  
B: Контактна топлина  
C: Конвекцијска топлина  
D: Радијацијска топлина  
E: Прсканје мање количине растаљеног метала  
F: Велике количине растаљеног метала

PERFORMANSE A - F  
Min. 0; Max. 4

**Upozorenje!** Ако рукавице имају рзину перформанси <1, ил X у категорији понашања при горујењу према норми EN 407:2020, рукавице не смју доћи у израван додир с пламеном. Рукавице тестиране према 6.6 „мало прсканје растаљеног метала“ ни су прикладне за активности варења

У случају прсканја растаљеног метала рукавица можда неће елиминирати све ризике оpekлина и корисник мора одмах напустити радно мјесто и скинути рукавице

#### EN 388:2016

+A1:2018



A B C D E F

- A. Отпорност на хабање, мин. 0; макс. 4  
B. Отпорност на пресијечање, мин. 0; макс. 5  
C. Отпорност на тргање, мин. 0; макс. 4  
D. Отпорност на пробјање, мин. 0; макс. 4  
E. Отпорност на пресијечање TDM, мин. A; макс. F (EN ISO 13997)  
F. Заштита од ударца, P= пролаз

##### РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКИХ РИЗИКА.

Рazine заштите мјере се на подручју длана рукавице.

**Upozorenje!** За рукавице које имају два ил више слојева опћенита класификација према норми EN 388:2016 +A1:2018 не одражава нужно перформансе ванјског слоја. Немојте употребљивати рукавице у близини покретних дијелова ил стројева с неzaштићеним дијеловима.

#### EN 12477:2001

+A1:2005

ЗАШТИТНЕ

РУКАВИЦЕ ЗА

ЗАВАРИВАЊЕ

**Upozorenje!** Norma EN 12477:2001+A1:2005 тренутаčno нема стандардизиране испитне методе за откривање продирања UV зрака кроз материјале рукавица, но захваљујући тренутачним методама израде заштитних рукавица за заваривање, оне обично не пропуштају UV зрачење. Ако су рукавице намињене за електролучно заваривање: ове рукавице не штите од струјног удара узрокованог несправном опремом ил радом под напоном. Електрична отпорност смањује се ако су рукавице мокре, прљаве ил натопљене знојем, што може повећати ризик.

**VRSTA B VIŠA POKRETLJIVOST (S NIŽIM OSTALIM PERFORMANSAMA)**

#### EN 1149-2:1997 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ - ЕЛЕКТРОСТАТИЧКА СВОЈСТВА - 2. ДИО:

Испитна метода за мјерење електричне отпорности кроз материјал (вертикална отпорност).

#### EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ - ОПЌИ ЗАХТЈЕВИ I METODE ISPITIVANJA

Испитивање покретљивости прстију: Мин. 1; макс. 5

**МЈЕРЕ I ВЕЛИЧИНЕ:** Све су величине у складу с нормом EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру i покретљивост, осим ако није наведено друкчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерце за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки ил преуски ограничит ће покретљивост i неће пружити оптималну рзину заштите.

**ПОХРАНА I ПРИЈЕВОЗ:** Најбоље похранити на сухом i тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C i +30 °C.

**ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ:** Прије навлачења рукавица добро оперите i потпуно осушите руке. Прије употребе pregledajte има ли оштећења ил неправилности на рукavicama i избјегавajte ношење оштећених рукавица. Водите рачуна о томе да вам рукавице добро пристају. Када скидате рукавице, примите ванјски руб рукавице, повучите је i задржите у рци на којој имате рукавицу. Прсте руке без рукавице гурните у рукavicу на другој рци i скините рукavicу. У околенима гдје се руке изложене опасним хемикалијима немојте додиривати ванјску површину рукавице.

**ВИЈЕК ТРАЈАЊА:** Због природе материјала овог производа није могуће одредити његов вијек трајања зато што на њега утичу многи фактори као што су увјети похране, употреба итд.

**ЊЕГА I ОДРЖАВАЊЕ:** Рукавице/руквици који се могу механички прати у перилницама означени су са симболима рубља. Купач ил праонца одговорни су за радна својства рукавица након прања већ коришћених рукавица. Твртка Ejendals не може се сматрати одговорном.

**ЗБРИЊАВАЊЕ:** Према локалним законима о заштити околиша.

Рукавице садрже природну гуму која може узроковати алергију

**АЛЕРГЕНИ:** Производ може садржавати дијелове који могу изазвати алергијске реакције. Немојте га употребљивати ако показујете знакове преосјетљивости. За више информација обратите се друштву Ejendals.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС  ДА  НЕ