

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.

ГРЯКА И ПОДАРЪЖКА: Ръкавиците/ръкавите, 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

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 рazinама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увијек имајте на уму да ниједи један дио особне заштитне опреме не може пружити потпуно заштиту те увијек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним хемикалијама ил другим високоризичним ситуацијама. Razine 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, распадање итд.

EN 407:2020 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)

A B C D E F

- A: Ograničeno širenje plamena
B: Kontaktna toplina
C: Konvekcijska toplina
D: Radijacijska toplina
E: Prskanje manje količine rastaljenog metala
F: Velike količine rastaljenog metala

PERFORMANSE A - F
Min. 0; Max. 4

Upozorenje! Ако рукавице имају rазину перформанси <1, ил X у категорији понашања при гorenju према норми EN 407:2020, рукавице не смју доћи у израван додир с пламеном. Рукавице тестиране према 6.6 „мало прскање расталјеног метала“ нису прикладне за активности варења
У случају прскања расталјеног 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. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
F. Zastita od udarca, P= prolaz

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.

Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice.

Upozorenje! Za rукавице које имају два ил више слојева опćenita класификација према норми EN 388:2016 +A1:2018 не одражава нужно перформансе ванског слоја. Немојте употребљивати рукавице у близини покретних дијелова ил стројева с неzaštиченим дијеловима.

EN 12477:2001

+A1:2005

ZAŠTITNE**RUKAVICE ZA ZAVARIVAČE**

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

VRSTA A NIŽA POKRETLJIVOST (S VIŠIM OSTALIM PERFORMANSAMA)

EN 1149-2:1997 ZAŠTITNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČKA SVOJSTVA - 2. DIO:

Ispitna metoda za mjerenje električne otpornosti kroz materijal (vertikalna otpornost).

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEJEVI I METODE ISPITVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve су величине у складу с нормом EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако није наведено друкчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан символ 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 и неће пружити оптималну rазину заштите.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti на suhom и tamnom мјесту у оригиналном паковању на температури између +10 °C и +30 °C.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Priје навлачења рукавица добро оперите и потпуно осушите руке. Priје uporabe pregledajte има ил oštećenja ил неправилности на рукavicama ил избјегавajte ношење оштећених рукавица. Vodите рачуна о tome да вам рукавице добро пристају. Kada скидате рукавице, primите ванjsки rub рукавице, povуците је ил zadržите у руци на којој имате рукavicу. Prсте руке без рукавице gumите у рукavicу на другој руци и skinите рукavicу. U околним околностима где је у рукavicу опасним хемикалијама немојте додиривати ванjsку површину рукавице.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda није могуће одредити njegov вијек трајања зато што на njega утичу многи фактори као што су uvjeti pohrane, upotreba итд.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Rукавице/рукави који се могу механички прати у перилницама озаначени су симболима рубља. Kupac ил праonica одговорни су за радна својства рукавица након прања већ коришћених рукавица. Tvrtка Ejendals не може се сматрати одговорном.

ZBRINJAVANJE: Prema lokalnim zakonima о заштити околнша.

Рукавице садрже природну гуму која може узроковати алергију

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

NE SADRŽI LATEKS ДА НЕ