

ФОРМА И РАЗМЕР: Свички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 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 слаби 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: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, промени на цвета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт.

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: Потребителят изцяло носи отговорност за подлагане на продукта на механично измиване след употреба, тъй като неизвестни вещества могат да замърсят продукта по време на употреба и да повлияят на експлоатационните му нива. С цел грижа за вашия продукт ви препоръчваме да го изплаквате със студена вода и да го оставяте да изсъхне на стайна температура.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Съгласно местното законодателство за опазване на околната среда.

EN ISO 21420: 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 II

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 примјенјена за дизајн ил материјал рукавице

Upozorenje! Овај је производ израден за пружање заштите наведене о особној заштитној опреми ЕУ 2016/425, а детаљни подаци о рazinама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увјек имајте на уму да ниједан дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те да увјек морате бити на опрезу кад сте изложени ризикима.

EN 407:2004 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)



ABCDEF

A: Ponašanje pri gorenju

B: Kontaktna toplina

C: Konveksijska toplina

D: Radijacijska toplina

E: Prskanje manje količine rastaljenog metala

F: Velike količine rastaljenog metala

PERFORMANSE A - F

Min. 0; Max. 4

Upozorenje! Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova il strojeva s nezaštićenim dijelovima. Ako rukavice imaju razinu performansi 1, 2 il X u kategoriji ponašanja pri gorenju prema normi EN 407:2004, rukavice ne smiju doći u izravan dodir s plamenom.

EN 388:2016



ABCDEF

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. Zaštita od udarca, P= prolaz

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA. Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice. **Upozorenje!** Za rukavice koje imaju dva il više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva il više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja.

EN 511:2006



ABC

Svojstvo

Performanse

Upozorenje!

A. Konvektivna hladnoća min. 0; maks. 4

B. Kontaktna hladnoća min. 0; maks. 4

C. Vodonepropusnost 0 (Pad); 1 (Prolaz)

U normi EN 511:2006, Prilogu B, tablici B.1 prikazani su razni parametri koje treba uzeti u obzir. Istraživanja su utvrdila određene korelacije između ovih parametara i razine toplinske izolacije potrebne za zaštitu u hladnim uvjetima. Tablica u Prilogu B norme EN 342:2004 primjer je takvih podataka.

odvojenih dijelova koji nisu trajno povezani, razine performansi i zaštita odnose se samo na cjelokupni proizvod. EN 511: Rukavice treba pažljivo odabrati s obzirom na maksimalnu izloženost korisnika.

Norme EN 511:2006, Prilogu B, tablici B.1 prikazani su razni parametri koje treba uzeti u obzir. Istraživanja su utvrdila određene korelacije između ovih parametara i razine toplinske izolacije potrebne za zaštitu u hladnim uvjetima. Tablica u Prilogu B norme EN 342:2004 primjer je takvih podataka.

SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA

(EU) BR. 10/2011 il BR. 1935/2004.

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene

proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane.

Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode

rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte

deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu

Ejendals za više informacija.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

МЈЕРЕ I ВЕЛИЧИНЕ: Све су величине у складу с нормом EN 420:2003+A1:2009 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 разину заштите.

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

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Проверите да рукавице немају рупе, пукотине, да нису poderане, да им се боја није измјенила итд. Ако се на производу појаве оштечења, он НЕЋЕ пружити оптималну заштиту i морате га збринут. Никада немојте употребљавати оштечећи производ.

VIJEK TRAJANJA: Због природе материјала овог производа није могуће одредити његов вијек трајања зато што на њега утичу многи фактори као што су услови похране, употреба итд.

НЈЕГА I ОДРЖАВАЊЕ: Корисник сноси искључиву одговорност за обављање механичког прања производа након употребе. Непознате ствари могу онечиштити производ током употребе, што може утијецати на рazine перформанси производа. За одржавање производа препоручујемо да га исперете у хладној води i осушите на собној температури.

ZBRINJAVANJE: Према локалним законима о заштити околиша.

EN ISO 21420: Рукавице садрже природну гуму која може узроковати алергију

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

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС **ДА** **НЕ**