

EN 388:2016
+A1:2018



ABCDEF

A. Устойчивост на претриване мин. 0; макс. 4
B. Устойчивост на прорязване мин. 0; макс. 5
C. Остри предмети
D. Устойчивост на разкъсване, мин. 0; макс. 4
E. Устойчивост на пробиване, мин. 0; макс. 4
F. Устойчивост на прорязване мин. A; макс. 5
G. ТDM Устойчивост на прорязване мин. A; макс. 5
H. Остри предмети. (EN ISO13997)

РЪКАВИЦИ ЗА ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ.
Нивата на защита се измерват в областта на дланта.
предупреждение! При ръкавици с два или повече слоя общата класификация EN 388:2016 A1:2018 не винаги отразява работните характеристики на най-външния слой. При загуба на свойства на ножа само при окомплектована цяла ръкавица.
EN 511: При избор на подходящи ръкавици трябва да се взема предвид степента на водоустойчива, при намокряне ръкавицата може да загуби изолиращите си свойства.
EN 511:2006 Приложение В, в таблица В.1 са показани различните параметри, които трябва да се спазват. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топлоизолация, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN342:2004, е пример за подобни данни.

EN 511:2006



ABC

СВОЙСТВО РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА
A. СТУД ЧРЕЗ КОНВЕКЦИЈА МИН. 0; МАКС. 4
B. СТУД ЧРЕЗ КОНТАКТ МИН. 0; МАКС. 4
C. ПРОНИКВАНЕ НА ВОДА 0 (НЕ ИЗДЪРЖА); 1 (ИЗДЪРЖА)

предупреждение! EN 511:2006: ако ръкавицата се състои от отделни части, които не са постоянно прикрупени една към друга, работните характеристики и нивото на защита важат само при окомплектована цяла ръкавица.
EN 511: При избор на подходящи ръкавици трябва да се взема предвид степента на водоустойчива, при намокряне ръкавицата може да загуби изолиращите си свойства.
EN 511:2006 Приложение В, в таблица В.1 са показани различните параметри, които трябва да се спазват. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топлоизолация, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN342:2004, е пример за подобни данни.



NOT FOR FATTY FOOD

ПОДХОДЯЩИ ЗА КОНТАКТ С ОПРЕДЕЛЕНИ ХРАНИ СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 10/2011 И РЕГЛАМЕНТ 1935/2004. Всички ръкавици/ръкави, подходящи за работа с хранителни продукти, може да не са подходящи за работа с всички видове храни. За да научите за кои хранителни продукти може да се използва ръкавицата/ръкавът, вижте Декларацията за съответствие с изискванията за храни. Свържете се с Ejdendals за повече информация.

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

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

ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, големината и подвижността, 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°С.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, оскъсвания, промени на цвета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Носете (или сваляйте) ръкавици една по една. За хигиенна употреба подменяйте ръкавиците редовно.

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/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. Ejdendals 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 Ejdendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. AA NE

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.ejdendals.com/conformity

ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКТОГРАМА 0 = испод минималне рazine перформанси за одређену опасност. X = nije подвргнуто испитивању ил испитна метода nije примјијена за дизајн ил материјал рукавике
Упозорење! Овај је производ израђен за пружање заштите наведене о особној заштитној опреми EU 2016/425, а детаљни подаци о rазинама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увјек имајте на уму да има на нити један 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 goreњу
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

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 пробивање, мин. 0; макс. 4
E. Отпорност на пресијечање TDM, мин. A; макс. F (EN ISO 13997)
F. Заштита од ударац, P= пролаз

Упозорење! Ако рукавике имају rазину перформанси 1, 2 ил X у категорији понашања при горењу према норми EN 407:2004, рукавике не смју доћи у изравн додир с пламеном.

EN 388:2016
+A1:2018



ABCDEF

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 пробивање, мин. 0; макс. 4
E. Отпорност на пресијечање TDM, мин. A; макс. F (EN ISO 13997)
F. Заштита од ударац, P= пролаз

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.
Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice.
Упозорење! За рукавике које имају два ил више слојева опћенита класификација према норми EN 388:2016 +A1:2018 не одражава нужно перформансе ванског слоја. Немојте употребљивати рукавике у близини покретних дијелова ил стројева с неzaštиченим дијеловима.

EN 511:2006



ABC

Својство **Perформансе** **Упозорење!** Норме EN 511:2006: ако се рукавица састоји од одвојених дијелова који нису трајно повезани, razine перформанси и заштита одnose се само на cjелокупни производ. EN 511: Рукавике C. Водонепропусност 0 (Pad); 1 (Prolaz) треба пажљиво одабрати с обзиром на максималну изложеност корисника. У норми EN 511:2006, Прилогу B, таблица B.1 приказани су разни параметри које треба узети у обзир. Истраживања су утврдила одређене корелације између ових параметара и razine топлинске изолације потребне за заштиту у хладним увјетима. Таблица у Прилогу B норме EN 342:2004 примјер је таквих података.

SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.
Sve rukavice/rukavi koji су прикладни за прехранбене производе можда нису прикладни за све врсте хране. Да бисте сазнали за које се прехранбене производе рукавица/рукави могу употребљивати, погледајте декларацију сукладности хране. Обратите се друштво Ejdendals за више информација.

EN 420:2003 + A1:2009



NOT FOR FATTY FOOD

Испитивање покретљивости прстију: Мин. 1; макс. 5
МЈЕРЕ И ВЕЛИЧИНЕ: Све су величине у складу с нормом EN 420:2003+A1:2009 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако nije наведено drukчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавике како би била удобнија за посебне примјене, примјериче за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки ил преуски ограничџуће покретљивости и неће пружити оптималну rазину заштите.
ПОХРАНА И ПРИЈЕВОЗ: Најбоље похранити на сухом и тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C и +30 °C.
ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ: Провјерите да рукавике немају рупе, пукотине, да нису poderане, да им се боја nije измјенила итд. Ако се на производу појаве оштећења, он НЕЋЕ пружити оптималну заштиту и морате га збринути. Никада немојте употребљивати оштећени производ. Носите (ил скините) рукавике једну по једну. Redовито мијенјајте рукавике за хигијенску uporabu.
ВИЈЕК ТРАЈАЊА: Због природе материјала овог производа nije могуће одредити његов вијек трајања зато што на њега утјећу многи фактори као што су увјети похране, употреба итд.
НЈЕГА И ОДРЖАВАЊЕ: Рукавике/рукави који се могу механички прати у перилницама озаначени су симболима рубља. Купац ил праоника одговорни су за радна својства рукавике након прања већ коришћених рукавике. Твртка Ejdendals не може се сматрати одговорном.
ЗБРИЊАВАЊЕ: Према локалним законима о заштити околиша. Рукавике сaдрже природну гуму коју може узроквати алергију
АЛЕРГЕНИ: Производ може сaдржавати дијелове који могу изазвати алергијске реакције. Немојте га употребљивати ако показујете знакове преосјетљивости. За више информација обратите се друштво Ejdendals.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС DA NE