

BACIM: Makineye ykalaniblen edivnen/ebibe kollanada camgar sembolibri bulunur. Edivneni daha oke kollanilmasa, edivnenler ykalanmasi sorunali bulunmagan sorunali olmei uzerine Ejenaldas birlesimce Ejenaldas bundan sorunlu tumulaz.

IPHA: Teret core mevuzatna gore.

IPHA: Teret neden edivneni dogal kasaci icari.

ALERJENLER: Bu urun, potansiyel allerjik reaksiyon riski tipisayibekce bleseleler icerebilir. Asan duyularik belirtiler durumdun kullanimin. Daha fazla bilgi icin Ejenaldas ile iletisim kurun.

LATEKS ICERMEZ EVET HAYIR.

NEGA I ODRZAVANJE: Rukavice/rukavi koji se mogu mehanicki prati pri perilicama oznaceni su simbolima rublja. Kupac ili pracnica odgovorni su za dobru upotrebu rukavice nakon pranja i cet kisteniti rukavice. Turka Ejenaldas ne moze biti smatrati odgovornom.

ZBRINJAVANJE: Premo lokalnim zakonima o zastiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju.

ALERGENI: Prirodni materijal može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejenaldas.

NE SADRŽI LATEKS DA NE

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II

CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejenaldas.com/conformity

EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS 0 = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X = Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

Antes de usar este produto para preparação de proteção especificada na EN 21420:2020, com os níveis de desempenho detalhados apresentados. No entanto, tenha sempre em conta que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ter sempre cuidado durante a exposição a riscos.

- EN 388:2016 +A1:2018**
- A. Resistência a abrasão Min. 0, Max. 4
 - B. Resistência ao corte de lâmina Min. 0, Max. 5
 - C. Resistência ao rasgamento Min. 0, Max. 4
 - D. Resistência a perfuração Min. 0, Max. 4
 - E. Resistência ao corte TDM Min. A, Max. F
 - EN ISO 13997
 - F. Zastita protiv udara, P= Aprovado



ABCDEF

A luva é mais pequena que uma luva normal, para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de precisão.

EN ISO 21420:2020 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE

TESTE DE DESTREZA DO DEDO: min. 4, max. 5
AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN ISO 21420:2020 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não explicado na página inicial. Se o símbolo de modelo largo estiver indicado na página inicial e porque a luva é mais pequena que uma luva normal para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado apertados restringirão os movimentos e não fornecerão o nível ideal de proteção.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 °C e +30 °C.

INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO: Se o produto estiver danificado, NÃO fornecerá a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. Coloque (ou lim) as luvas corretamente. Substitua as luvas regularmente para uma maior higiene.

PRAZO DE VALIDADE: Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto não pode ser determinada devido a ser afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.

CUIDADOS MANUTENÇÃO: Lave as luvas quando estiver a lavá-las mecanicamente, com símbolos para a lavagem. Depois de as luvas serem usadas, o responsável pelo desempenho das luvas depois da lavagem é o cliente ou quem as lavou. A Ejenaldas não é responsável por este passo.

ELIMINAÇÃO: Conforme a legislação ambiental local.

ALERGENIOS: Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Ejenaldas para mais informações.

ISENTO DE LATEX SIM NÃO

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЯ II

ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** www.ejenaldas.com/conformity

ТАКЪВКАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ 0 = под минималното ниво на ефективност за съответния индивидуален опасност X = не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа рискови или съответния материал

предупреждение: Този продукт е предназначен да осигури защита в съответствие с EN 2016:425 за ЛПС, който осигурява защита по-долу или равностойна характеристика. Трябва да се има предвид, че нивото ЛПС, които осигуряват гъвкава защита, а това трябва винаги да се внимава при излагане на риск.

- EN 388:2016 +A1:2018**
- A. Устойчивост на претриване мин. 0, макс. 5
 - B. Устойчивост на прорязване мин. 0, макс. 5
 - C. ЕСТ. ПР. АБРАЗИВ.
 - D. Устойчивост на разкъсване, мин. 0, макс. 4
 - E. Устойчивост на пробиване, мин. 0, макс. 4
 - F. ТDM Устойчивост на пробиване мин. A, макс. F
 - EN ISO 13997

по време на тестване за устойчивост на прорязване резултатите от оцре теста са само показателни. Резултатите от TDM теста за устойчивост на прорязване се применят за референтни стойности за ефективност. Не използвайте тези резултати бившо до двайсетте се елементи или надясно с необозначени компоненти.

Рисковата е по-къса от стандартната с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна монтажна работа.

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНИ РЪКВАВИЦИ - 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, гъвкавост и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изброен символ на по-къса ръкавица, ръкавицата е по-къса от стандартната с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукт. Продукти, които са твърде малки или твърде големи, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

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

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, счупвания, промени на цвета и др. Ако продукт е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Негово не използвайте повторно продукт. Носете (или сваляйте) ръкавицата веднъж по една. За изгнелена употреба подменете ръкавицата редовно.

СРОК НА ВАЛИДНОСТ: Подходящ естествен материал, използван при негарантния този продукт, дълга но на гладност не може да бъде отреден, тъй като трябва да се очаква промяна, независимо от фактора, като например разликите условия на съхранение, начин на използване и т.н.

ГРУКА И ПОДЪРЪЖКА: Ръкавицата/ръкавицата, които могат да се перат механично, със са обозначени със знак перане. Клиентът или операторът на пераната е отговорен за ненарушаване характеристиките на ръкавицата след пране, когато ръкавицата вече са били използвани. Ejenaldas не носи отговорност за това.

ИЗПОЛЗВАНЕ: Създайте място за безопасност за опазване на околната среда. Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

ALERGENI: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте този продукт, ако сте чувствителни. За повече информация се свържете с Ejenaldas.

НЕ СЪДЪРЖА LATEKS. DA NE

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročitate ove upute prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI** www.ejenaldas.com/conformity

OBJAŠNJEVANJE PICTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili druga metoda nije primjerena za dizajn ili materijal rukavice

Upravo prije upotrebe ovog proizvoda za zaštitu zaštitite navedene o osobnoj odgovornosti EN 2016:425, a detaljni podaci o nazivima performansi navedeni su u nastavku. Međutim, imajte na umu da ni jedan od osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kako ste izloženi rizicima.

- EN 388:2016 +A1:2018**
- A. Doprinos na habanje, min. 0, maks. 4
 - B. Doprinos na presjecanje, min. 0, maks. 5
 - C. Doprinos na probijanje, min. 0, maks. 4
 - D. Doprinos na presjecanje TDM, min. A, maks. F
 - EN ISO 13997
 - F. Zastita od udara, P= prolaz



ABCDEF

Rukavica je kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja.

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1, maks. 5
MJEKE VEŠINE: Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjernu i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukče na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su predložili ili trenutno opremljeni te pokretljivosti i mekoći pružiti optimalnu razinu zaštite.

POHVALE I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnoj pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C
PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, ili nisu porodne, da im se boje nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojavie oštećenje, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbitrnuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećen proizvod. Nosite ili skinite rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za njegovu upotrebu.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

UKLONJENJE: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju.

ALERGENI: Prirodni materijal može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejenaldas.

NE SADRŽI LATEKS DA NE