

RIF OŠMŮ: Bu určité kulturní malzemelérin yparadnan olayá urún saklama kulullanıv, gibek pek faktörler kulullanıv bu ürünün úrnü beşlemlenemektir.
BAKIM: Kulullanıv únsuznı bilimşen maddeler úrnü kırtebileşigi ve úrnün performansı sevyesini etkileyebileşigi için, úrnü kulullanıv sonarımda mekankı yıkamağı góndeme konsuşnda yegane sorulmaktı kulullanıv atılır. Úrününüzün bakımı için, soğuk suđa yıkanma ve ođa iszailenme işlemlerini kulullanma óneriyeriz.
İHA: ıere cere mezuatına góre.
ALERJENLER: Bu úrnü, potansiyel alerjik reakşon rısı tasıyabileşek beşlemler i cerebilir. Ásnı duyurmak beşlemler durumdanda kulullanıv. Damañ factı bilginiz Ejenaldas'ın İstenim kuruarı.

LATEKS İCERMEK EVET HAYIR.



INSTRUCÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II

CONSULTE A FOLHA 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: O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X = Não atendentes ao teste ou não adequado para o design ou para o material das luvas
Aviso! Este produto foi concebido para proporcionar proteção especificada na EN 2016/425, 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 ser sempre utilizado durante a exposição a riscos.

EN 388:2016 A: Resistência à abrasão Min. O: Máx. 4
B: Resistência ao corte de lâmina Min. O: Máx. 5
C: Resist. ao corte Min. O: Máx. 4
D: Resistência a perfuração Min. O: Máx. 4
E: Resistência ao corte TDM Min. A: Máx. F
(EN ISO13997)
F: Proteção contra o impacto P-Aprovado



ABCDEF

ABCDEF

EN 420:2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE

Teste de destreza do dedo: mín. 31, máx. 5
AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003+A1:2009 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não explicado na página inicial. Se o símbolo de modelo curto estiver indicado na página inicial é 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 restringem 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° - 35° 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 tire) as luvas uma de cada vez. 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 dado que será afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO: É da responsabilidade do utilizador substituir o produto a lavagem mecânica após a utilização, uma vez que as substâncias desconhecidas podem contaminar o produto durante a utilização e podem afetar os níveis de desempenho do mesmo. Para cuidar do produto, recomendamos que enguêve em água fria e seque à temperatura ambiente.

ELIMINAÇÃO: Conforme a legislação ambiental local.
ALERGENOS: Este produto contém 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 LÁTEX 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

продукт. **ПЪЛКОВАНА НА ПΙΚТОГРАФИТЕ:** O = под минималното ниво на ефективност за съответната индивидуална опасност X = не предоставя за teste или метод на teste вичане не е годна за типа реакция или съответната опасност

предупреждение! Този продукт е предпазно средство да осигури защита в съответствие с EN 2016/425 за ЛПС сляносно представяне по-долу ниво на работните характеристики. Трябва да се има предвид, че няма ЛПС, които осигуряват пълна защита, затова трябва винаги да се внимава при използване на риск.

EN 388:2016 A: Устойчивост на абразиване мин. O: макс. 4
B: Устойчивост на прорязване мин. O: макс. 5
C: Устойч. на прорязване мин. O: макс. 4
D: ТDM Устойчивост на прорязване мин. A: макс. F
E: Устойчивост на прорязване мин. O: макс. 5
F: Защита от ударца. (EN ISO13997)



ABCDEF

ABCDEF

РЪКАВИЦИ ЗА ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ.

Нивата на защита се измерват в областта на длъзната.

предупреждение! При ръкавици с два или повече слоя общата класификация EN 388:2016 не важи за отделните слоеве. За подробна информация за характеристиките на най-външния слой. При загуба на свойства на ниво по време на teste за устойчивост на прорязване резултатите от соуде teste са само показателни. Резултатите от TDM teste за устойчивост на прорязване се приемат за редовените стойности за ефективност. Не използвайте тези ръкавици близо до движещи се елементи или машини с необозначени компоненти.

DERMATIST

Дерматологично тествана. Този продукт не води до токсикогенна реакция на неопосианост при емитиране (пар) teste в първо вода.

проведено в съответствие с международните стандарти.

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

Тест за подвижност на пръстите: мин. 2, макс. 5

ФОРМА И РАМЕР: Всички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, гоминина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е избрано отговаряне на по-висок модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за прецанна монтажна работа. Носете само подходящи размери 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 твърде в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30° C°.

ПРОБЕВА ПРЯКУ УПОТРЕБА: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пункатири, скъзвания, 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 измиване употребявайте почистените ръкавици редовно.

СРОК НА ГОДИНОСТ: Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът 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: Поддържайте изцяло лично отговорност за подлагане на продукта на механично измиване след употреба, тъй като невинести вещества могат да замърсят продукта по време на употребя и да повлияят на устойчивостта му към. След употреба за всички продукти ви препоръчваме да го използвате със студена вода и да го оставате да изсъхне на сянка температура.

ИЗХВЪРЯНИЕ: Сляносно местното законодателство за опазване на околната среда.

АЛЕРГИИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на чувствителност. За повече информация се свържете с Ejenaldas.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ



UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA



IZJAVA O SUKLADNOSTI www.ejenaldas.com/conformity

Objasnjenje PİCTOGRAMA: O = Ispod minimalne razine performansi za odredenu opasnost X = nije podrgnutu ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ova je proizvod izradan za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EN 2016/425, a detaljni podaci o poznata performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da neki ritidj od osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek treba biti oprezni kada se koristi odloženi rizici.

EN 388:2016 A: otpornost na habanje, min. O: maks. 4
B: otpornost na presjecanje, min. O: maks. 5
C: otpornost na pruzivanje, min. O: maks. 4
D: otpornost na probijanje, min. O: maks. 4
E: otpornost na presjecanje TDM, min. A: maks. F
(EN ISO 13997)
F: Zaštita od udara, P= prolaz



ABCDEF

ABCDEF

DERMATIST

Dermatološki ispitano. Ovak proizvod nije uzrokovao toksične nadražuje nelinearitetne reakcije pri testiranju. Ispitivanje kod ljudi koje je provedeno u skladu s međunarodnim smjernicama.

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

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 3, maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru meću i pokretljivost, osim ako nije navedeno inačice na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne inačice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove savajivanja. Nosiće samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su pretilinski ili preuski ograniči će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

PHOHRANA I PBEVOD: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10° C i +30° C.

PROJURA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu podereane, da im se nisu izmjenila tet. Ako se na rukavcima pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zamijeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.

NOTE (č štiranje) rukavice jednu po jednu. Redovito miješajte rukavice za higijenu uporabu.

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

NIJECA I ODŽRŽAVANJE: Konkretni prooi izbjegavajte odgovornost za oštećivanje mehaničkih dijelova proizvoda nakon uporabe. Nepoznate tvari mogu oštećiti proizvod tijekom upotrebe. To može utjecati na zdravstveni performansi proizvoda. Za održavanje proizvoda preporučujemo da ga ispirate u hladnoj vodi i osušite na sobnoj temperaturi.

ZBIRANJE I VONIA: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

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

NE SADRŽI LATEKS DA NE



DERMATIST

Dermatološki ispitano. Ovak proizvod nije uzrokovao toksične nadražuje nelinearitetne reakcije pri testiranju. Ispitivanje kod ljudi koje je provedeno u skladu s međunarodnim smjernicama.

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

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 3, maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru meću i pokretljivost, osim ako nije navedeno inačice na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne inačice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove savajivanja. Nosiće samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvod koji su pretilinski ili preuski ograniči će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

PHOHRANA I PBEVOD: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10° C i +30° C.