

ALERGENI: Bu urin, potansijel alergik reakciony risik! Ispytayebek blesenler icerebilir. Asin duyarlik belirtileri dumunda Kullanimayn. Daha fazla bilgi icin Genclerle isletisim kurun.

NEGA I ODRZAVANJE: Korisnikin siklik uzayarak odgovornost za oboavljanje mehanichkog pranja proizvoda nakon upotrebe. Nepoznate bari mogu oboediti proizvod tijekom upotrebe. Sto moze utjecati na naziv performansi proizvoda. Za odrzavanje proizvoda preporucujemo da ga isperete i hladnoj vodi u sobnoj temperaturi.

ZBRIVANJE: Prema lokalnim zakonima o zastiti osoblja.

ALERGENI: Priznato moze sadzavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosjetljivosti. Za vise informacija obratite se druztvu Ejendals.

INSTRUCIJE DE UTILIZACAO - CATEGORIA II

CONSULTE A PAGINA INICIAL PARA INFORMACIÖES ESPECIFICAS SOBRE O PRODUTO

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

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

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 ter sempre cuidado durante a exposição a riscos.

EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0, Max. 4
B. Resistência ao corte de lâmina Min. 0, Max. 4
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. Proteção contra o impacto P=Aprovado

EN 511:2006 Propriedade Desempenho Aviso! Os produtos são medidos a partir da área da palma da luva.
A. Frio por convecção Min. 0, Max. 4
B. Frio de contato Min. 0, Max. 4
C. Penetração de água 0 (Reprovado) I (Aprovado) máximo a que o utilizador está exposto. Se não for impermeável, a luva poderá perder as propriedades de isolamento, se estiver molhada. EN 511:2006 Anexo B quadro B.1 mostra vários parâmetros que devem ser considerados. Estudos têm estabelecido certas correlações entre esses parâmetros e o nível de isolamento térmico necessário para proteger em condições de frio. O quadro apresentado no Anexo B da EN42:2004 é um exemplo desses dados.

EN 420:2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
Teste de destreza do dedo: min. 1, max. 5
AJUSTE E TERMINAÇÃO: 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 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.

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: De acordo com a responsabilidade do utilizador, submeter o produto a lavagem mecânica após a utilização, uma vez que os substâncias descoloridas contaminam o produto durante a utilização e podem afetá-lo. Não lavar com produtos de limpeza do mesmo. Para cuidar do produto, recomendamos que envasgue em água fria e siga a 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 Ejendals para mais informações.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЯ II

ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

ТЪЛКУВАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ 0 = под минималното ниво на ефективност за съответната индивидуална опасност X = не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ризици или съответния материал

Предупреждение! Този продукт е произведен за осигуряване на съответствие с EN 2016/425 за КЛС, съобразно представените по-долу нива 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 прегриване мин. 0, макс. 4
B. Устойчивост на разкъсване мин. 0, макс. 4
C. Устойчивост на разкъсване, мин. 0, макс. 4
D. Устойчивост на пробиване, мин. 0, макс. 4
E. ТDM Устойчивост на пробиване, мин. A, макс. F
(EN ISO 13997)

EN 511:2006 СВОЙСТВО РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА Предупреждение! EN 511:2006: ако ръкавицата се състои от А. СТУД ЧРЕЗ КОНВЕКЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
B. СТУД ЧРЕЗ КОНТАКТ МИН. 0, МАКС. 4
C. ВЪЗДУШНА ПЕНЕТРАЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
D. ВЪЗДУШНА ПЕНЕТРАЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
E. ПЕНЕТРАЦИЯ НА ВОДА О НЕ ИЗДЪРЖКА I (ИЗДЪРЖКА) максимум а че е използван от потребителя на риск. Ако не е водонепроницаема, ръкавицата може да загуби изолационни си свойства. EN 511:2006 Приложение B: В таблица B.1 са показани различните параметри, които трябва да се съставят. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топлоизолация, особено за защита при студ. Таблицата, показана в Приложение B в EN 342:2004, е пример за подобни данни.

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, гъвкавост и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е избран символът на по-високи нива, ръкавицата е по-малка от стандартната, само осигурява по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна работна работа. Носете само подходящ размер продукт. Продукти, които са твърде дълги или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват optimално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10°C и +30°C.
ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никогa 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 има предвид множеството от фактори, които например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРЪМКА И ПОДАРЪКЪК: Трябва да се избягва използването на продукта на механично измиване след употреба, тъй като невинни вещества могат да замърсят продукта по време на употреба и да повлияят на експлоатационните му нива. След гръмка за вашия продукт ви препоръчваме да го изплаквате със студена вода и да го оставите да изсъхне на стайна температура.

ИЗДЪРЖАНЕ: Съгласно ниво на съвместимост за опазване на околната среда.

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

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJI STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročítajte ove upute prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI**

OPISIVANJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitni metod nije primjenjiv za određeni materijal/rizikove

Upozorenje! Ova je proizvod izraden za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EPU 2016/425, a detaljni podaci o nazivima performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu čak ste izloženi riziku.

EN 388:2016 A. Otpornost na habanje min. 0, maks. 4
B. Otpornost na presjecanje, min. 0, maks. 5
C. Otpornost na raskidanje, min. 0, maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0, maks. 4
E. Otpornost na probijanje TDM, min. A, maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udara, P= prolaz

EN 511:2006 Svojstvo Performanse Upozorenje! Home EN 511:2006: ako se rukavica sastoji od A. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4
B. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4
C. Vodonepropusnost 0 (Pad) I (Prolaz) treba pažljivo odabrati s obzirom na maksimalnu izloženost korisnika. U normi EN 511:2006, Priloga 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.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA
Ispitivanje pokretljivosti prstiju: min. 1, maks. 5
NIJE VEŠTAČENJE: Sve su veličine i klasi su navedene u normi EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru njenu i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, rukavica je manja od standardne, kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo odgovarajuću veličinu. Proizvod koji su preveliki ili preuski ograničavaju pokretljivost i neće pružiti optimálnu razinu zaštite.

PODRANJE I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10°C i +30°C.
PROJEKTA PRIJE UPOTREBE: Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimálnu zaštitu i morate ga izbaciti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.
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.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЯ II

ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

ТЪЛКУВАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ 0 = под минималното ниво на ефективност за съответната индивидуална опасност X = не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ризици или съответния материал

Предупреждение! Този продукт е произведен за осигуряване на съответствие с EN 2016/425 за КЛС, съобразно представените по-долу нива 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 прегриване мин. 0, макс. 4
B. Устойчивост на разкъсване мин. 0, макс. 4
C. Устойчивост на разкъсване, мин. 0, макс. 4
D. Устойчивост на пробиване, мин. 0, макс. 4
E. ТDM Устойчивост на пробиване, мин. A, макс. F
(EN ISO 13997)

EN 511:2006 СВОЙСТВО РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА Предупреждение! EN 511:2006: ако ръкавицата се състои от А. СТУД ЧРЕЗ КОНВЕКЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
B. СТУД ЧРЕЗ КОНТАКТ МИН. 0, МАКС. 4
C. ВЪЗДУШНА ПЕНЕТРАЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
D. ВЪЗДУШНА ПЕНЕТРАЦИЯ МИН. 0, МАКС. 4
E. ПЕНЕТРАЦИЯ НА ВОДА О НЕ ИЗДЪРЖКА I (ИЗДЪРЖКА) максимум а че е използван от потребителя на риск. Ако не е водонепроницаема, ръкавицата може да загуби изолационни си свойства. EN 511:2006 Приложение B: В таблица B.1 са показани различните параметри, които трябва да се съставят. Проучванията показват, че съществува определена зависимост между параметрите и нивото на топлоизолация, особено за защита при студ. Таблицата, показана в Приложение B в EN 342:2004, е пример за подобни данни.

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, гъвкавост и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е избран символът на по-високи нива, ръкавицата е по-малка от стандартната, само осигурява по-висок комфорт за специални цели - например за прецизна работна работа. Носете само подходящ размер продукт. Продукти, които са твърде дълги или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват optimално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10°C и +30°C.
ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никогa 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 има предвид множеството от фактори, които например различните условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРЪМКА И ПОДАРЪКЪК: Трябва да се избягва използването на продукта на механично измиване след употреба, тъй като невинни вещества могат да замърсят продукта по време на употреба и да повлияят на експлоатационните му нива. След гръмка за вашия продукт ви препоръчваме да го изплаквате със студена вода и да го оставите да изсъхне на стайна температура.

ИЗДЪРЖАНЕ: Съгласно ниво на съвместимост за опазване на околната среда.

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

UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II

POGLEDAJTE PREDNJI STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročítajte ove upute prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI**

OPISIVANJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitni metod nije primjenjiv za određeni materijal/rizikove

Upozorenje! Ova je proizvod izraden za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EPU 2016/425, a detaljni podaci o nazivima performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu čak ste izloženi riziku.

EN 388:2016 A. Otpornost na habanje min. 0, maks. 4
B. Otpornost na presjecanje, min. 0, maks. 5
C. Otpornost na raskidanje, min. 0, maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0, maks. 4
E. Otpornost na probijanje TDM, min. A, maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udara, P= prolaz

EN 511:2006 Svojstvo Performanse Upozorenje! Home EN 511:2006: ako se rukavica sastoji od A. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4
B. Kolektivna hladnoća min. 0, maks. 4
C. Vodonepropusnost 0 (Pad) I (Prolaz) treba pažljivo odabrati s obzirom na maksimalnu izloženost korisnika. U normi EN 511:2006, Priloga 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.

EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA
Ispitivanje pokretljivosti prstiju: min. 1, maks. 5
NIJE VEŠTAČENJE: Sve su veličine i klasi su navedene u normi EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru njenu i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, rukavica je manja od standardne, kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo odgovarajuću veličinu. Proizvod koji su preveliki ili preuski ograničavaju pokretljivost i neće pružiti optimálnu razinu zaštite.

PODRANJE I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10°C i +30°C.
PROJEKTA PRIJE UPOTREBE: Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimálnu zaštitu i morate ga izbaciti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod.
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.