

IMHA: Teret čoveka mezuvanja góre.
Imha: Teret čoveka obično izaziva lakšu leziju.
ALERGEN: Bu, uron, potansijel alergički reakciony tipičny tsypabekke blešenler i cerebiler. Asun dajurakli belirlenit drumunda kullannym. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişin kurun.
LATEKS İÇERMEZ **EVET** **HAYIR.**

NEJGA I ODRZAVANJE: Rukavice/rukavici koji se mogu mehaniki prati pri pericanja oznaciha sa simbolima rublja. Kapaci ili praonica ogovornu su za drzta svojiga rukavica nakon pranja u koristenju rukavica. Turkija Ejendals ne može se smazati odgovornim.
ZBRINJAVANJE: Premia lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.
Rukavice sadrže prirodnu gumu koju može uzrokovati alergiju
ALERGEN: Prirodno drvo sadrži žiljone koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakovne preosetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

I INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II **PT**
CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**
EN 388:2016 A. Resistência à abrasão Min. 0, Máx. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
***A1:2018** B. Resistência ao rasgamento Min. 0, Máx. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
C. Resistência à perfuração Min. 0, Máx. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
D. Resistência ao corte TDM Min. A, Máx. F. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
E. Resistência ao corte TDM Min. A, Máx. F. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
F. Resistência ao impacto P=Aprovado. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 13997 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 11640:2018 - Couro - Testes de solidez de cor - Solidez **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN 11640:2018 - Couro - Testes de solidez de cor - Solidez **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Esta norma consiste num teste de solidez de cor do couro
EN ISO 21420:2020 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Teste de destreza do dedo: min. 1, máx. 5 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN ISO 21420:2020 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não estiverem na página inicial. Se o tamanho de modelo curto estiver indicado no página inicial, 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...+30°C.
INSPEÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO: Lave e secar completamente as mãos antes de calçar as luvas. Antes de usar, inspecionar as luvas para detetar quaisquer defeitos ou imperfeições e evitar usar luvas danificadas. Assegurar que as luvas encaixam bem. Quando descalçar as luvas, segurar na extremidade exterior da luva e retirar a segurando-a com a mão enluvada. Usar os dedos sem luva para deslizar e deslizar a outra luva por dentro. Não tocar na superfície exterior da luva se estiver a manipular produtos químicos tóxicos.
PRAZO DE VALIDADE: Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto não pode ser determinada devido a quebra afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.
CUIDADOS E MANUTENÇÃO: Lavar luvas quando se 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 Ejendals não é responsável por este passo.
ELIMINAÇÃO: Conforme a legislação ambiental local.
ALERGENOS: Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Ejendals para mais informações.

ISENTO DE LÁTEX **SIM** **NÃO**

I УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЯ II **BG**
ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Vнимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**
EN 388:2016 A. Устойчивост на претриване мин. 0, макс. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
***A1:2018** B. Устойчивост на прорязване мин. 0, макс. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
C. Устойчивост на разкъсване мин. 0, макс. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
D. TDM Устойчивост на прорязване мин. A, макс. F. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
E. Устойчивост на прорязване мин. A, макс. F. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
F. Устойчивост на удар P=Aprovado. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 13997 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 11640:2018 - кожа - Тестове за устойчивост на цветовете - Устойчивост на цвета до цийкин на триене на място. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Този стандарт е тест за устойчивостта на цвета на кожата.
EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Тест за годността на пръстите: мин. 1, макс. 5 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
ГОРМА И РАЗМЕР: Вижте размерите съответат на EN ISO 21420:2020 за удобство, гомемия и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символ за крапки модели, у които слукважи крака од стандартна величина како била удобна за повоше примене, примете за пресное одовне саветования. Несте само произведе одговарявае величине. Производи кои су претилко ил преуси ограничени се покритивости и нече пузати оптималну ризину заштите.
СЪБИРАНЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10 и +30°C.
ПРОВЕРКА ПРЯКТО УПОТРЕБА: Измијте и изсушите напълно ръцете си, преди да си сложите ръкавиците. Преди да ги използвате, проверете ръкавиците за дефекти или слабости и избягвайте да носите повредени ръкавици. Зверете се, че ръкавиците прилягат добре. Когато сложите ръкавиците си, држете външната ръка на ръкавицата и „идовите“ ръкавицата, а след това в задържте в ръцете, които водят още е ръкавицата. Използвайте пръстите на ръцете без ръкавица, за да проверите „идовите“ останалата ръкавица отвътре. Когато борвите с опасни химикали, не докосвайте външната повърхност на ръкавицата.
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, начина на използване и т.н.
ГРИЖА И ГОДАРИНАЖ: Ръкавиците/ръкавиците, които могат да се перат механично, ще са обозначени със знак перане. Клиенти или оператори на пералните са отговорни за ненарушаване характеристиките на ръкавиците след пране, когато ръкавиците вече са били използвани. Ejendals не носи отговорност за това.
ИЗЪВЪРЯНИЕ: Съгласно местното законодателство за опазване на околната среда.
СЪДЪРЖАТЕЛНОСТ: Съдържа естествен каучук, който може да причини алергия.
ALERGENI: 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 Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. **ДА** **НЕ**

I UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II **HR**
POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročitate ove upute prije upotrebe proizvoda. **IZJAVA O SUKLADNOSTI**
EN 388:2016 A. Otpornost na habanje, min. 0, maks. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
***A1:2018** B. Otpornost na presjecanje, min. 0, maks. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
C. Otpornost na trgavanje, min. 0, maks. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
D. Otpornost na probijanje, min. 0, maks. 4. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
E. Otpornost na rezanje TDM, min. A, maks. F. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
F. Zastita od udara, P= prolaz. **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 13997 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
EN ISO 11640:2018 - Koža - Ispitivanje postojanosti oblogena - Ispitivanje postojanosti oblogena kože **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Ovo je standardno ispitivanje postojanosti oblogena kože.
EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
Ispitivanje postojanosti oblogena: min. 1, maks. 5 **5** de proteção são medidos a partir da área da palma da luva.
MIJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za krakni modeli, u tom je slučaju rukavica kraka od standardne veličine kako bi bila udobna za poše primjene, primijete za presne odovne savetovanja. Neste samo proizvede odgovarajuae veličine. Proizvodi koji su pretilko iл преуси ограничени се покритивости и нече пузати оптималну ризину заштите.
POPIRANJE I PRIJEVO: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 i +30°C.
PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Prije novaljanja rukavica dobro operite i potpuno osušite ruke. Prije uporabe pregledajte ih u oštećenja ili slabosti. Rukavice/rukavice, koje mogu biti perane mehaniki, označene su simbolom za pranje. Klijenti ili operari peralnih mašina odgovorni su za narušavanje karakteristika rukavica nakon pranja. Kada su dane rukavice, primite vanjsku rub rukavice, pouzajte je i držajte u ruci na kojoj imate rukavicu. Prste ruke bez rukavice gurnite u rukavicu na drugu ruku i skinite rukavicu. U skrbljanju gdje se rukuje opasnim kemikalijama nemojte dodirivati vanjsku površinu rukavice.
UKUPNA TEŽINA: Zbog prirodne materije ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što to nije uređeno nijednim timbenim kao što su uvjeti pohrane, upotreba iл.

ROK VAŽNOSTI: Zbog prirodne materije ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što to nije uređeno nijednim timbenim kao što su uvjeti pohrane, upotreba iл.