





**ALERGIJE:** Acest produs poate contine componente care au puterea de a fi nocive pentru reactii alergice. Nu utilizati produsul in caz de semne de hipersensibilitate. Contactati agentii distribuitori suplimentare.

**PARA LATEX**  DA  NU

## POKRYVNÁ NA POZITIVÉ - KATEGORIA II

PRE INFORMÁCIE ŠPECIFICKÉ PRE PRODUKT POZRI PREDNOJ STRANU

UKLADENIE O ZHODE

www.ejendals.com/conformity

Prepuzitiň toto produktu si pozorne prečítajte toto pokyby.

**UVYSLTENIE PIKTOGRAMOV O** = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nefebno podrobné testy alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice  
**Novorodenci** Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany v súlade s normou EN ISO 21642:2020 o osobných úpravách výkonnosti vedomých ľudí. Neobťažuje však. Je žiadna podoba osobných prostriedkov nedejavo používajúci úplnú ochranu a pri vystavení rizikám je nutné vždy dodržať opatrosť.

**EN 407:2020** **ODHARŇNÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLOM ALBO OHŇOM)**

A: Omezené širéne plameňa	B: Kontaktné teplo	C: Konvekčné teplo
D: Šírenie tepla rozostreaného materiálu	E: Horké vystretelné rozostreaného materiálu	F: Veľké množstvo rozostreaného materiálu
<b>YKONNOSTI A-F</b>		
Min. O: Max. A		

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4	B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5	C: Odolnosť voči roztrhnutiu Min. O: Max. 4	D: Odolnosť voči prepichnutiu Min. O: Max. 4	E: Odolnosť voči kôžnej podrážke Min. O: Max. F	F: Odolnosť pred úrazom P=Úspešný prechod referenčnej výkonnosti predstavovanej súčinnosťou pri prerazení.
---------------------------------------	---	--	---	--	---	--

**EN ISO 21642:2020** **ODHARŇNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
Skúška obrátenej prstov: Min. 1; Max. 5  
**MERANIE ÚVNEŠKOSTI:** Všetky výrobky zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020 a hľadiska podhody, veľkosti a obrátenej, ak nie je uvedená inak na prednej strane. Ak je na prednej strane uvedený výkaz, musí byť uvedený aj vzhľadom na šírku alebo šírku vnútornej ruky, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobné úžitky, napríklad pri jízde na motorovom vozidle. Pozvajte len optimálnu úroveň výkonnosti. Produkty, ktoré si príteli alebo priľnú, testu nemôžu predstavovať a nebudú poskytovat optimálnu úroveň ochrany.

**PREPRAWA A SKLADOWANIE:** Ideálne skladujte na suchom a tmavom mieste v originálnom balení pri teplote +10 – +30 °C.  
**KONTROLA PRED POUŽITÍM:** Skontrolujte, či sa na rukavici nenachádzajú otvory, praskliny, trhliny, zmeny farby a pod. Ak dôjde k porušeniu produktu, produkt NEBUDE uplatňovať optimálnu funkčnosť a ma byť zlikvidovaný. Nikdy nepoužívajte poškodený produkt. Rukavice si určite vždy (ajedno) používajte po jednej. Pre hygienické účely rukavice používajte v jednom použití.  
**TRWAŁOŚCI PRZY SKŁADOWNI:** Vzhľadom na vlastnosti materiálov použitých v tomto produkte nie je možné trvanlivosť určiť, pretože bude ovplyvnená mnohými faktormi, ako sú podmienky skladovania, spôsob používania atď.  
**STANOVISKO ZA UDZIAŁU:** Rukavice mechanicky testy, budú označené symbolmi prameň. Ak už bol rukavice použité, začať ich po poranení zlikvidovať alebo osoba, ktorá ich perie. Spoločnosť Ejendals žiadaj prímože nasti rukavice. **LIKWIDACJA:** U skladu s miestnou legislatívou zlikvidujte za životného prostredia.  
**ALERGIA:** Tento produkt môže obsahovať tyžkov, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade pramene precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejendals.

**NEOBSAHUJE LATEX**  ÁNO  ZIADNY

<b>I</b>	<b>NAVODILA ZA UPORABO - KATEGORIJA II</b>	<b>SL</b>
INFORMACIJA O IZDELKU NA VAŠOJI NA PRVI STRANI		
Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.		
IZJAVA O SKLADNOSTI		
www.ejendals.com/conformity		
<b>RAZLAGA PIKTOGRAMOV O</b> = Pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost X= ni bilo predpisov v preskus ali preskusna metóda ni primerna za obliko ali material rukavice. <b>Opozorila:</b> Ta izdelek je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v EN ISO 21642:2020 o osebnih úpravah, sprodi za osrednje področje roblnih zmogljivosti. Vendar pa uporabite, da nobena osobna zaščitna oprema ne more zagotavljati popolne zaščite, zato morate biti ali izpostavljeni tveganju vedno previdni.		

**EN 407:2020** **VAROVANJE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED ŽARNO TOPLINO IN OGŇMA**  
A: Omejeno širéne plameňa  
B: Odpornost proti kontaktni toploti  
C: Odpornost proti konvekcijski toploti  
D: Odpornost proti sevanju toplote  
E: Odpornost proti manjšim žarkom kovine  
F: Odpornost proti večjim žarkom kovine

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4	B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5	C: Odolnosť proti trganju Min. O: Max. 4	D: Odolnosť proti prerazu Najm. O: Max. F	F: ZašCita pred úrazom P=pozitivno
---------------------------------------	---	--	--	---	------------------------------------

**EN ISO 21642:2020** **VAROVANJE RUKAVICE - ŠPLOSNE ZAŠCITE IN PREKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: Najm. 1; Najv. 5  
**TESTNIŠTA VEŠKOSTI:** Všetky výrobky zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020. Je to nepojaseno na prvej strane. Če je na prvi strani prikazan simbol skrbnosti, so rukavice krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba odobrena - na primer pri naternim sestavljanju. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveliki ali ohitajni, bodo omejili prekrasitev in ne bodo zagotavljali optimalne širine zaščite.  
**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvoti embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C.  
**PREDUPORABO PREVERITE:** Preverite, ali je rokavice, ni lukov, razpok, raztrganj, spremem barve itd. Če je izdelek poškodovan, Ne bo mogli zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če nadenite (ali srenite) eno, to drok. Za higieno uporablajte rokavice nedejavo menjenja.  
**ROKAVIC UPORABNOST:** Zavrzi lastnosti materiala, iz katerih je izdelan izdelek, ni mogoče določiti rok uporabljenosti tega izdelka, saj niti ustvarijo dejavnosti, npr. pogosti skladistični, nadej uporaba.  
**NEGA IN VZDRŽEVANJE:** Rukavice, ki jih je mogoče mehansko oprati, so označeni s simbolom prameň. Za zmogljivost rokavic po pranju, ko so rokavice iz bile uporabljene, je odgovorna stranika ali prodajalca. Pojedite Ejenidals, da ne more prave odgovornosti.  
**ODLAGANJE:** Skladno z lokalno obliko zakonodaje.  
Rokavice vsebuje naravno guma, ki lahko povzroči alergijske reakcije.  
**ALERGIJE:** Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov občutljivosti. Več informacij na voljo pri družbi Ejendals.

**BREZ LATEKSA**  JA  NO.

<b>I</b>	<b>KULLANIM TALMATLAR - KATEGORI II</b>	<b>TR</b>
ÜRÜNÜZÜ BİLGİLERİNİN ÖN SAYFAYIA BAKINIZ		
Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.		
UYGUNLUK BEYANI		
www.ejendals.com/conformity		
<b>SİMGELERİN AÇIKLAMASI O</b> = İlgili tehnik için minimum performans seviyesini gösteren bir test edilmiş vize yöntemi Kullanım talimatları veya malzeme üreticisiyle derinleşin Uyarı Bu ürün, aşağıdaki sunulan performansı EN ISO 21642:2020 de belirtilen koruyucu sağlayıcı kaliteyi tasarlama için. Ancak hiçbir koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamazsınız ve tehlikeli kimyasallar veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kalabilirsiniz. Tedbir alınarak korunmayı gerçekleştirin. <b>EN 407:2020</b> <b>TERMAL RIZIKLERE İSİ (YIYEVEA YANGIN) KARSİ KORUYUCU EL DİVENLERİ</b> A: Sınırlı alev yayılımı B: Temas ısı C: Tıyama ısı D: Isıya ısı E: Kızık erimis metalı F: Büyük miktarlar erimis metal		

**BREZ LATEKSA**  JA  NO.

<b>I</b>	<b>KULLANIM TALMATLARI - KATEGORI II</b>	<b>TR</b>
ÜRÜNÜZÜ BİLGİLERİNİN ÖN SAYFAYIA BAKINIZ		
Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.		
UYGUNLUK BEYANI		
www.ejendals.com/conformity		
<b>SİMGELERİN AÇIKLAMASI O</b> = İlgili tehnik için minimum performans seviyesini gösteren bir test edilmiş vize yöntemi Kullanım talimatları veya malzeme üreticisiyle derinleşin Uyarı Bu ürün, aşağıdaki sunulan performansı EN ISO 21642:2020 de belirtilen koruyucu sağlayıcı kaliteyi tasarlama için. Ancak hiçbir koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamazsınız ve tehlikeli kimyasallar veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kalabilirsiniz. Tedbir alınarak korunmayı gerçekleştirin. <b>EN 407:2020</b> <b>TERMAL RIZIKLERE İSİ (YIYEVEA YANGIN) KARSİ KORUYUCU EL DİVENLERİ</b> A: Sınırlı alev yayılımı B: Temas ısı C: Tıyama ısı D: Isıya ısı E: Kızık erimis metalı F: Büyük miktarlar erimis metal		

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Asenna mukavemeti Min. O: Max. 4	B: Bicat kesme mukavemeti Min. O: Max. 5	C: Tırıyama mukavemeti Min. O: Max. 4	D: Delme mukavemeti Min. O: Max. 4	E: Bicat kesme mukavemeti TDM. Min. A: Max. F	F: Cıparına Kuruması P=Geceer
---------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------

<b>EN ISO 21642:2020</b> <b>VAROVANJE RUKAVICE - ŠPLOSNE ZAŠCITE IN PREKUSNE METODE</b>	<b>UKLADENIE O ZHODE</b>
<b>www.ejendals.com/conformity</b>	

**MEKANİK RIZIKLERE KARSİ KORUYUCU EL DİVENLERİ.**  
A: Kesme mukavemeti Min. O: Max. 4  
B: Bicik kesme mukavemeti Min. O: Max. 5  
C: Tırıyama mukavemeti Min. O: Max. 4  
D: Delme mukavemeti Min. O: Max. 4  
E: Bicat kesme mukavemeti TDM. Min. A: Max. F  
(EN ISO 13997)  
F: Cıparına Kuruması P=Geceer

**MEKANİK RIZIKLERE KARSİ KORUYUCU EL DİVENLERİ.**  
A: Kesme mukavemeti Min. O: Max. 4  
B: Bicik kesme mukavemeti Min. O: Max. 5  
C: Tırıyama mukavemeti Min. O: Max. 4  
D: Delme mukavemeti Min. O: Max. 4  
E: Bicat kesme mukavemeti TDM. Min. A: Max. F  
(EN ISO 13997)  
F: Cıparına Kuruması P=Geceer

**EN ISO 21420:2020** **KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**

**Pratik beceriler testi:** Min. 1; Max. 5  
**ELE OTURMA VE EBAT:** Tüm boyutlar, zihnetli, ele oturma ve benzer aşından ön sayfa açıklamalarına EN ISO 21420:2020 standardına uygundur. Ön sayfa fakta sadece mütlevi gövürlüğü, içtenli miçliçli göbeği amaclar için korufuru atamaları amacında değildir, standartta ele dökme dökme dökme. Sadece uygun ebattaki ürünler kullanın. Çok gevşek veya çok sık üniform hareketi kırarak ve optimum koruma seviyesine sağlınmaz.  
**SAKLAMA VE TAŞIMA:** Ideal olarak kur ve karamik ortamda orijinal paletlerde +10 °C ile -30°C aras sıcaklıkta saklayın.  
**KULLANIM ÖNCEKİ KONTROL:** Eldivenlere diklik, çatlak, yırtık, renk deęişimi vs. dikkatle bakın. Ürün hasar görürse, ideal koruyucu SCS ANK, ve eninde genelde. Aşağıdaki riskleri önleyin. Aşağıdaki riskleri önleyin. Aşağıdaki riskleri önleyin. Hijyen açısından eldivenleri düzenli olarak deęistirin.  
**RAF ÖRNEĞİ:** Bu ürünü kullanılmadan önce uygun donatılar için saklama koşulları, kullanım vs. gibi çok faktörlere dikkatli olarak bakın. Bu ürünü önce beşiflemenin emelidir.  
**BAKIM:** Makinelerle yıkanabilmeli eldivenlere/bişce kolunlara çamaşır sembolünü bulunuz. Eldivenler daha önce kullanılmıyorsa, eldivenlerin yıkanmasından sonra performanslarını sorumlu olan müşteriye yansıtın. Ejendals benden sorumlu tutulamaz.

**İHA:** Yeni eller mevzuatına göre.  
Etiler ayrılmaz şekilde birleştirilmelidir ve aynı şekilde kullanılmalıdır.  
**ALERJENLER:** Bu ürün, potansiyel olarak gerçek reaksiyon riski taşıyabilecek bitkiseljen içerir. Aynı duyuraklı belirtileri durumunda kullanılmayın. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime kurun.  
**LYATES İÇERMEZ**  EVET  HAYIR.

<b>I</b>	<b>INSTRUCÇÕES DE UTILIZAÇÃO - CATEGORIA II</b>	<b>PT</b>
CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO		
Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.		
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE		
www.ejendals.com/conformity		
<b>EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS O</b> = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o material individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material dos luvas. Aviso: Este produto foi concebido para proporcionar proteção específica para EN 2016:42:20, em os níveis de desempenho detalhados seguintes. No entanto, sempre sempre que o teste que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ser sempre cuidado durante a exposição a risco. <b>EN 407:2020</b> <b>LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRNICOS (CALOR E/OU FOGO)</b> A: Comportamento ao fogo B: calor de conversão C: calor por conversão D: calor radiante E: Proteção de máculos de metal fundido F: Grandes quantidades de metal fundido A: Resistência à abrasão Min. O: Max. 4 B: Resistência ao corte Min. O: Max. 5 C: Resistência ao rasgamento Min. O: Max. 4 D: Resistência à perfuração Min. O: Max. 4 E: Resistência ao corte TDM Min. A: Max. F (EN ISO 13997) F: Proteção contra o impacto P=Aprovado		

**EN 407:2020** **LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRNICOS (CALOR E/OU FOGO)**  
A: Comportamento ao fogo  
B: calor de conversão  
C: calor por conversão  
D: calor radiante  
E: Proteção de máculos de metal fundido  
F: Grandes quantidades de metal fundido  
A: Resistência à abrasão Min. O: Max. 4  
B: Resistência ao corte Min. O: Max. 5  
C: Resistência ao rasgamento Min. O: Max. 4  
D: Resistência à perfuração Min. O: Max. 4  
E: Resistência ao corte TDM Min. A: Max. F  
(EN ISO 13997)  
F: Proteção contra o impacto P=Aprovado

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Resistência a abrasão Min. O: Max. 4	B: Resistência ao corte Min. O: Max. 5	C: Resistência ao rasgamento Min. O: Max. 4	D: Resistência à perfuração Min. O: Max. 4	E: Resistência ao corte TDM Min. A: Max. F	F: Proteção contra o impacto P=Aprovado
---------------------------------------	---	--	---	--	--	---

**EN ISO 21420:2020** **LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE**  
Teste de destreza do dedo: Min. 1; Max. 5  
**JUSTE E TAMANHO:** Todos os tamanhos conformes a norma EN ISO 21420:2020 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não especificado na página inicial. Se o símbolo de método de teste estiver indicado na página inicial, o teste deve ser realizado com 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 desmontados ou desmontados 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 – +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 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 com precisão. Portanto, sempre verifique as condições de armazenamento, a utilização e o uso.  
**CUIDADOS E MANUTENÇÃO:** Luvas/mangas que podem ser lavadas mecanicamente, com símbolos para a lavagem. Depois de as luvas serem usadas, é responsável pelo desempenho das luvas depois de Etiler ou o cliente ou como luvas. A Ejendals não é responsável por esse passo.  
**ELIMINAÇÃO:** Conforme a legislação ambiental local.  
**ALERGIAS:** 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 LATEX**  SIM  NÃO  
UKAZANIA ZA UPOTREBA - KATEGORIJA II  
VIŽITE NAČINATA STRANICA ZA SPECIFICHNJA INFORMACIJA ZA PRODUKT

**Dinamitečno prečtetite ukazaznima, predmi da upotrebljavate TMO.**  
**UKAZANJA ZA UPOTREBA - KATEGORIJA II**  
VIŽITE NAČINATA STRANICA ZA SPECIFICHNJA INFORMACIJA ZA PRODUKT

<b>I</b>	<b>UKAZANIA ZA UPOTREBA - KATEGORIJA II</b>	<b>BG</b>
DEKLARACIJA ZA SÖVETSTVENOSTI PRODUKT.		
www.ejendals.com/conformity		
<b>UKAZANJA ZA UPOTREBA - KATEGORIJA II</b> VIŽITE NAČINATA STRANICA ZA SPECIFICHNJA INFORMACIJA ZA PRODUKT		
Dinamitečno prečtetite ukazaznima, predmi da upotrebljavate TMO. <b>UKAZANJA ZA UPOTREBA - KATEGORIJA II</b> VIŽITE NAČINATA STRANICA ZA SPECIFICHNJA INFORMACIJA ZA PRODUKT		

**EN 388:2016**  
**+A1:2018** A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4 | B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5 | C: Odolnosť proti trganju Min. O: Max. 4 | D: Odolnosť proti prerazu Najm. O: Max. F | F: ZašCita pred úrazom P=pozitivno |

**EN ISO 21420:2020** **VAROVANJE RUKAVICE - ŠPLOSNE ZAŠCITE IN PREKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: Najm. 1; Najv. 5  
**TESTNIŠTA VEŠKOSTI:** Všetky výrobky zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020. Je to nepojaseno na prvej strane. Če je na prvi strani prikazan simbol skrbnosti, so rukavice krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba odobrena - na primer pri naternim sestavljanju. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveliki ali ohitajni, bodo omejili prekrasitev in ne bodo zagotavljali optimalne širine zaščite.  
**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvoti embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C.  
**PREDUPORABO PREVERITE:** Preverite, ali je rokavice, ni lukov, razpok, raztrganj, spremem barve itd. Če je izdelek poškodovan, Ne bo mogli zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če nadenite (ali srenite) eno, to drok. Za higieno uporablajte rokavice nedejavo menjenja.  
**ROKAVIC UPORABNOST:** Zavrzi lastnosti materiala, iz katerih je izdelan izdelek, ni mogoče določiti rok uporabljenosti tega izdelka, saj niti ustvarijo dejavnosti, npr. pogosti skladistični, nadej uporaba.  
**NEGA IN VZDRŽEVANJE:** Rukavice, ki jih je mogoče mehansko oprati, so označeni s simbolom prameň. Za zmogljivost rokavic po pranju, ko so rokavice iz bile uporabljene, je odgovorna stranika ali prodajalca. Pojedite Ejenidals, da ne more prave odgovornosti.  
**ODLAGANJE:** Skladno z lokalno obliko zakonodaje.  
Rokavice vsebuje naravno guma, ki lahko povzroči alergijske reakcije.  
**ALERGIJE:** Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov občutljivosti. Več informacij na voljo pri družbi Ejendals.

**EN 388:2016**  
**+A1:2018** A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4 | B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5 | C: Odolnosť proti trganju Min. O: Max. 4 | D: Odolnosť proti prerazu Najm. O: Max. F | F: ZašCita pred úrazom P=pozitivno |

<b>I</b>	<b>UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II</b>	<b>HR</b>
POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVOĐIMA		
Pažljivo pročitatite ove upute prije upotrebe proizvoda.		
IZJAVA O SUKLADNOSTI		
www.ejendals.com/conformity		
<b>OBJASNIJE PIKTOGRAMA O</b> = Spod minimumne razine performansi za određenu opasnost X= nije podložno ispitivanju ili ispitiva metoda nije primjenjena za određeni materijal rukavice. Upozorenje! Ova je proizvod izradio za pružanje zaštite navedenoj o osobnoj zaštitnoj opremi EN ISO 21642:2020, a detaljniji podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na um da nij jedan dio osobne zaštite opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti oprezni kad se izložite riziku.		

**EN ISO 21420:2020** **VAROVANJE RUKAVICE - ŠPLOSNE ZAŠCITE IN PREKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: Najm. 1; Najv. 5  
**TESTNIŠTA VEŠKOSTI:** Všetky výrobky zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020. Je to nepojaseno na prvej strane. Če je na prvi strani prikazan simbol skrbnosti, so rukavice krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba odobrena - na primer pri naternim sestavljanju. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveliki ali ohitajni, bodo omejili prekrasitev in ne bodo zagotavljali optimalne širine zaščite.  
**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvoti embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C.  
**PREDUPORABO PREVERITE:** Preverite, ali je rokavice, ni lukov, razpok, raztrganj, spremem barve itd. Če je izdelek poškodovan, Ne bo mogli zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če nadenite (ali srenite) eno, to drok. Za higieno uporablajte rokavice nedejavo menjenja.  
**ROKAVIC UPORABNOST:** Zavrzi lastnosti materiala, iz katerih je izdelan izdelek, ni mogoče določiti rok uporabljenosti tega izdelka, saj niti ustvarijo dejavnosti, npr. pogosti skladistični, nadej uporaba.  
**NEGA IN VZDRŽEVANJE:** Rukavice, ki jih je mogoče mehansko oprati, so označeni s simbolom prameň. Za zmogljivost rokavic po pranju, ko so rokavice iz bile uporabljene, je odgovorna stranika ali prodajalca. Pojedite Ejenidals, da ne more prave odgovornosti.  
**ODLAGANJE:** Skladno z lokalno obliko zakonodaje.  
Rokavice vsebuje naravno guma, ki lahko povzroči alergijske reakcije.  
**ALERGIJE:** Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov občutljivosti. Več informacij na voljo pri družbi Ejendals.

**EN 407:2020** **RUKAVICE ZA ZAŠCITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)**

A: Ograničeno širéne plameňa  
B: Kontaktno teplo  
C: Konvekcijsko teplo  
D: Šírenje tepla rozostreaného materiálu  
E: Horké vystretelné rozostreaného materiálu  
F: Veľké množstvo rozostreaného materiálu

<b>PERFORMANSE A-F</b>		
Min. O: Max. A		

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4	B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5	C: Odolnosť proti trganju Min. O: Max. 4	D: Odolnosť proti prerazu Najm. O: Max. F	F: ZašCita pred úrazom P=pozitivno
---------------------------------------	---	--	--	---	------------------------------------

**EN ISO 21420:2020** **ZAŠCITNI RUKAVICE - OPD ZAHTEVNI METODE ISPITIVANJA**  
Ispitivanje potkrepljujete prisljku: Min. 1; Max. 5  
**MIERI VEŠKINE:** Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru ergonomiju i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan znak za krakiti mod, u tom je slučaju rukavica krak za standardne rukavice koje bi bila udobnija za poslove primarne, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite same proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preveliki ili preveliki ograniče će pokretljivost i neće pružiti optimalnu razine zaštite.  
**POHRANA I PRIJEVOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakovanju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.  
**PROVERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rane, pukotine, da im se nije poderala, da im se boje nije izmijenila ili. Ako se na proizvodu pojavio oštećenje, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zrižiti. Nkada nemate upotrebljavati oštećeni proizvod. Noste ili sročiti rukavice jedino po jednu. Beskorisno mijenjajte rukavice za njegovu upotrebu.  
**VIJEK TRAVANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi faktori. Čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.  
**UKLAĐANJE I ODLAGANJE:** Rukavice mehaniki testirane, mogu biti perane u perilici za rublje uz dodatne uputstva. Kupci bi pravnica odgovornosti su radna svjetla rukavica nakon pranja već kotiranih rukavica. Turka Ejendals ne može se smatrati odgovornom.  
**ZERINAVANJE:** Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.  
**ALERGIJE:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove precitljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**NE SADRŽI LATEKS**  DA  NE

**EN 407:2020** **RUKAVICE ZA ZAŠCITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)**  
A: Ograničeno širéne plameňa  
B: Kontaktno teplo  
C: Konvekcijsko teplo  
D: Šírenje tepla rozostreaného materiálu  
E: Horké vystretelné rozostreaného materiálu  
F: Veľké množstvo rozostreaného materiálu

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	A: Odolnosť voči odreninám Min. O: Max. 4	B: Odolnosť voči prerazaniu Min. O: Max. 5	C: Odolnosť proti trganju Min. O: Max. 4	D: Odolnosť proti prerazu Najm. O: Max. F	F: ZašCita pred úrazom P=pozitivno
---------------------------------------	---	--	--	---	------------------------------------

**EN ISO 21420:2020** **VAROVANJE RUKAVICE - ŠPLOSNE ZAŠCITE IN PREKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: Najm. 1; Najv. 5  
**TESTNIŠTA VEŠKOSTI:** Všetky výrobky zodpovedajú norme EN ISO 21420:2020. Je to nepojaseno na prvej strane. Če je na prvi strani prikazan simbol skrbnosti, so rukavice krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba odobrena - na primer pri naternim sestavljanju. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveliki ali ohitajni, bodo omejili prekrasitev in ne bodo zagotavljali optimalne širine zaščite.  
**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvoti embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C.  
**PREDUPORABO PREVERITE:** Preverite, ali je rokavice, ni lukov, razpok, raztrganj, spremem barve itd. Če je izdelek poškodovan, Ne bo mogli zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če nadenite (ali srenite) eno, to drok. Za higieno uporablajte rokavice nedejavo menjenja.  
**ROKAVIC UPORABNOST:** Zavrzi lastnosti materiala, iz katerih je izdelan izdelek, ni mogoče določiti rok uporabljenosti tega izdelka, saj niti ustvarijo dejavnosti, npr. pogosti skladistični, nadej uporaba.  
**NEGA IN VZDRŽEVANJE:** Rukavice, ki jih je mogoče mehansko oprati, so označeni s simbolom prameň. Za zmogljivost rokavic po pranju, ko so rokavice iz bile uporabljene, je odgovorna stranika ali prodajalca. Pojedite Ejenidals, da ne more prave odgovornosti.  
**ODLAGANJE:** Skladno z lokalno obliko zakonodaje.  
Rokavice vsebuje naravno guma, ki lahko povzroči alergijske reakcije.  
**ALERGIJE:** Ta izdelek lahko vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov občutljivosti. Več informacij na voljo pri družbi Ejendals.

**EN 407:2020** **RUKAVICE ZA ZAŠCITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)**  
A: Ograničeno širéne plameňa  
B: Kontaktno teplo  
C: Konvekcijsko teplo  
D: Šírenje tepla rozostreaného materiálu  
E: Horké vystretelné rozostreaného materiálu  
F: Veľké množstvo rozostreaného materiálu