

TEGERA® 186

Chemical protection glove, 0,38 mm nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, phthalate-free, latex-free, for allround work

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4101X

EN ISO 374-1:2016/Type A
 AJKL0T

EN ISO 374-5:2016

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

TEGERA® 186

Противохимический перчатка, 0,38 мм нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет зеленый, без содержания фталатов, без содержания латекса, для выполнения работ различной сложности

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4101X

EN ISO 374-1:2016/Type A
 AJKL0T

EN ISO 374-5:2016



Вн водонепроницаемая

К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Хлопок

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7,8,9,10,11,12

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ТЕКУЩИЙ МОДУЛЬ СООТВЕТСТВИЯ D, ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

10 PAIRS

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER
 Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street,
 London, England, W1 2AG

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
 Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ → www.ejendals.com/conformity

10 ПАРЫ



TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN ISO 374-4:2019

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
A: METHANOL (CAS NUMBER 67-56-1)	2	71,5
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	17,7
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	5,4
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	3	46,2
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	4	6,9
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	8,3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ EN ISO 374-1:2016/EN 374-4:2019

Протестированное химическое вещество	Уровень проникновения	Деградация, %
A: МЕТАНОЛ (НОМЕР CAS 67-56-1)	2	71,5
J: N-ГЕПТАН (НОМЕР CAS 142-85-5)	6	17,7
K: ЕДКИЙ НАТР 40% (НОМЕР CAS 1310-73-2)	6	5,4
L: СЕРНАЯ КИСЛОТА 96% (НОМЕР CAS 7664-93-9)	3	46,2
O: АММИАЧНАЯ ВОДА 25% (НОМЕР CAS 1336-21-6)	4	6,9
T: ФОРМАЛЬДЕГИД 37% (НОМЕР CAS 50-00-0)	6	8,3

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY**
 www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance characteristics for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks, EN ISO 374-1:2016. Definition of the permeation level through the glove palm (Lugger cm ³ /cm ² /min), Type A = level 2 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 3 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.	Permeation level	1	2	3	4	5	6	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Dichloromethane E: Carbon disulfide F: Toluene G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate	J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulphuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 90% O: Ammoniumhydroxide 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluoric acid 40% R: Formaldehyde 37%
ABCD EFGH IJKL NOPST	Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480			

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5: Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass
Warning: EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
 EN 16523-1:2015+A1:2018: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

EN 388:2016 A: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B: Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
C: Tear resistance Min. 0; Max. 4
D: Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E: Cut Resistance Min. 0; Max. 4
F: Impact Protection P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Liquid levels are measured from area of glove palm. **Warning:** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
 All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work - only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the gloves does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use. The usage time should never exceed 6 h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.
SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**
 www.ejendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA
 X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Ben har produkten har designats för att ge sådan skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Men dock håll att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärdering gäller för användning produkt och kan påverkas av den påfrestning utsetts för under användning tex. notering, höga/låga temperaturer, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda, EN ISO 374-1:2016. Definition för genomträngning är Lugger cm ³ /cm ² /min, Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie.	Skyddstid	1	2	3	4	5	6	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklormetan E: Koldisulfid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Svavelsyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Ättiksyra 90% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Väteperoxid 30% Q: Fluorvätesyra 40% R: Formaldehyd 37%
ABCD EFGH IJKL NOPST	Minsta tider för genomträngning (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480			

Warning: EN ISO 374-1:2016 Denna information återger inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestäms under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testas. Resultatet kan bli ett annat om det handlar om en blandning. Vi rekommenderar att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, efter som förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typer testet beroende på temperatur, rörelse och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge sämre skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, revor, gnidning, degradation orsakad av kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För framtida kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikaliebärandiga handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringstabilitet uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.
Warning: EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotstånd har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

VIRUS / EJ TESTADE MOT VIRUS
 EN 16523-1:2015+A1:2018: Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt.

EN 388:2016 A: Nivåmotstånd Min. 0; Max. 4
B: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 5
C: Rivsmotstånd Min. 0; Max. 4
D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
E: Skärsmotstånd Min. 0; Max. 4
F: Stötdämpning P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER. Skyddsutvärdering gäller resultatet för materialet i handflatan eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skärkraft i samband med skärtestet kan resultatet i coupe-testresultat endast indikativa, medan TDM-skärtestet endast ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risk-situationer. Använd inte handskar nära rörelseelement eller p.g.a risk för hälning.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskan/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseföreläggningen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillfälligt/riktig: Känsla: Min. 1; Max. 5

EN ISO 3745:2016 **LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS E MICRO-ORGANISMOS - Parte 5: Terminologia e requisitos de desempenho para perigos físicos**
EN ISO 3745:2016-A1 **Resistência à penetração fix avaliada em condições de laboratório e apenas em relação ao espécime testado.**

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 4
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM Min. 0; Máx. 4
 (EN ISO 13997)
 F. Proteção contra o impacto P-Aprovado

ADEQUAÇÃO PARA O CONTATO COM OS ALIMENTOS ESPECIFICADOS NOS REGULAMENTOS (UE) 10/2011 E 1935/2004. Contacta Eñendas para mais informações.
EN 420:2003 + A1:2009 LUVAS DE PROTEÇÃO- REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
 Teste de destreza do dedo: min. 1; máx. 5
AJUSTE E MANEJO: Todos os tamanhos conformes a norma EN 420:2003+A1:2009 em termos de conforto, ajuste e destreza, e não se aplicam na prática inicial. Se o símbolo de modelo curto é aplicado na página inicial e procure a lista de palma da mão.
 Ajuste e tamanho: Para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de perfuração. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que estão demasiado largos ou demasiado apertados restringem os movimentos e não permitem a livre utilização das mãos.
ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10...+30 °C.
INSTRUÇÕES DA UTILIZAÇÃO: Se as luvas de cada vendor substituídas, NÃO forceará a resistência de leve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. Coloque (ou tire) as luvas uma de cada vez. Substitua as luvas regularmente para uma maior higiene. O tempo de utilização nunca deve ultrapassar as 8 horas de material que alguns produtos químicos têm um tempo de permeação mais curto). Contacta Eñendas para mais informações.
PRAZO DE VALIDADE: Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto não pode ser determinada do que será afetado por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.
CUIDADOS E MANUTENÇÃO: Não utilize luvas com produtos químicos nos objetos com extremidades pontiagudas para limpar as luvas. As luvas para produtos químicos não devem ser lavadas.
 As luvas contaminadas por produtos químicos devem ser detidas em contentores designados e eliminadas de acordo com a legislação ambiental local.
ALERGENIZAÇÃO: Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacta Eñendas para mais informações.

IDENTO DE LÁTEX **SIM** **NÃO**

UKAZÁNIA ZA UPŮTRĚBU. KATEGÓRIA III
VIŠTE NÁHRAŤNÁ STRÁNIČKA ZA SPECIFIČNÍ INFORMÁČIA O PRODUKTU

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 4
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM Min. 0; Máx. 4
 (EN ISO 13997)
 F. Proteção contra o impacto P-Aprovado

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. **АА** **НЕ**

UPUTNE ZA UPORABU - KATEGORIJA III
POGLEDAJTE PRILICNE STRANICE ZA INFORMACIJE O POJEDINACIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročítajte ove upute prije upotrebe proizvoda.
OBJAŠNĚNJE PIKTOGRAMA O: Ispit minimalne zračne performansi za određenu opasnost X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjena za izradu ili materijal reakcija.
Upozorenje! Oval je upozorenje izrađen za pružanje zaštite navedene u EN 2016:G425 u osobnoj zaštiti opreme, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da nit jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu. Be uvijek morate biti na oprezu kada ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokozračnim situacijama. Bezbe performansi odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, rasprazanje itd.
EN ISO 3745:2016 **Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtjevana svojstva za kemijske rizike** EN ISO 3745:2016. **Uhrđivanje vremena prozaka (roz dior rukavica) (I) (parcijalno):** Vreća A * razina 2 za 6 kemikalija, Vreća B * razina 2 za 3 kemikalije, Vreća C * razina (2) za 1 kemikaliju.
Razina proziranja

	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme (proizvod u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Upozorenje! EN ISO 3745:2016 (1) dio 2 ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između nje i ostih kemikalija. Otpornost na kemikalija ispitana je u laboratorijkim uvjetima samo na uzorcima dima i odnosi se samo na ispitnu kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u inostranstvu. Preporučuje se provjeriti je li ispitna kemikalija za predviđenu upotrebu zaht. Što se uveljiti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja stvarne osvine u otvorenoj i zagrijanoj. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Poteti, capiranje, trljanje, razgrizanja umokovana dodirni s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o najagrijanim kemikalijama, razgrizanja mogu biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ih na i ova suvašenja oštećenja ili nedostataka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgrizanja je potpuno primjerno otpornosti na probijanje izmarena nakon stlažnog dodira s ispitnom kemikalijom. EN ISO 3745:2019
EN ISO 3745:2016 **Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtjevana svojstva za rizike od mikroorganizama.**
Upozorenje! EN ISO 3745:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijkim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak rukavica.

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 5
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM, min. 0; Máx. 4
 F. Proteção do impacto P-Aprovado

UKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA. Razine zaštite mjere se na podjuru dijela rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva optimalna klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Ako se rukavice koje imaju dva ili više slojeva optimalna klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

UKAZÁNIA ZA UPŮTRĚBU. KATEGÓRIA III
VIŠTE NÁHRAŤNÁ STRÁNIČKA ZA SPECIFIČNÍ INFORMÁČIA O PRODUKTU

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 5
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM, min. 0; Máx. 4
 F. Proteção do impacto P-Aprovado

SMJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.
MJERE VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za ispitivanje, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, to u slučaju rukavica krak standardne konstrukcije. Kratki modeli su posebno primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Provjerite koji su preteški ili preuski ograničeni de pokretljivosti i nece pružiti optimalnu razinu zaštite.
POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnoj pakovanju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.
PROJEKCIJA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu podereane, da im se boja nije izmjenila, ili. Ako se na pravodu poguje oštećenja, on NIĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zamijeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku upotrebu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imate na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme proziranja). Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
VIJEŠ TRAJANJE: Zbog prirode materijala s kojim proizvodi mogu biti izloženi, vrijeme trajanja zaht. Što su njegva utječu mogu čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba, itd.
ALERGIJA I ODRZAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.
ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama mogu se zbrinuti u tu za predviđene postupke i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.
ALERGENIZACIJA: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazuje znakovne preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
NE SĀDARŽI LATEKS **DA** **NE**

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 5
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM, min. 0; Máx. 4
 F. Proteção do impacto P-Aprovado

UKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKOVA. Nivlja na zaštite se izmjerava u odnosu na udar. **Upozorenje!** Prije upotrebe pregledajte rukavice i da nisu podereane, da im se boja nije izmjenila, ili. Ako se na pravodu poguje oštećenja, on NIĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zamijeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku upotrebu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imate na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme proziranja). Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
VIJEŠ TRAJANJE: Zbog prirode materijala s kojim proizvodi mogu biti izloženi, vrijeme trajanja zaht. Što su njegva utječu mogu čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba, itd.
ALERGIJA I ODRZAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.
ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama mogu se zbrinuti u tu za predviđene postupke i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.
ALERGENIZACIJA: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazuje znakovne preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
NE SĀDARŽI LATEKS **DA** **NE**

VRHUSLAVS NĀO TESTADAS QUANTO A VIRUS
EN 15233-2:2015+A1:2018 Determinação da resistência do material à permeação por produtos químicos - Parte 1: permeação por produto químico líquido em condições de contato permanente.
EN 388:2016 A. Resistência a abrasão Min. 0; Máx. 4
 B. Resistência ao corte Min. 0; Máx. 5
 C. Resistência ao rasgamento Min. 0; Máx. 4
 D. Resistência ao impacto Min. 0; Máx. 4
 E. Resistência ao corte TDM, min. 0; Máx. 4
 F. Proteção do impacto P-Aprovado

UKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKOVA. Nivlja na zaštite se izmjerava u odnosu na udar. **Upozorenje!** Prije upotrebe pregledajte rukavice i da nisu podereane, da im se boja nije izmjenila, ili. Ako se na pravodu poguje oštećenja, on NIĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zamijeniti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku upotrebu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imate na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme proziranja). Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
VIJEŠ TRAJANJE: Zbog prirode materijala s kojim proizvodi mogu biti izloženi, vrijeme trajanja zaht. Što su njegva utječu mogu čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba, itd.
ALERGIJA I ODRZAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.
ZBRINJAVANJE: Rukavice kontaminirane kemikalijama mogu se zbrinuti u tu za predviđene postupke i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.
ALERGENIZACIJA: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazuje znakovne preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Eñendas.
NE SĀDARŽI LATEKS **DA** **NE**

PODOHODI ZA KONTAKT S OPELJENIM HRANI SAGLASNO REGULAMENT (EU) 10/2011 I REGULAMENT 1935/2004. **Vonjari reakcija/rukovici, podhodni za radu za hraniteljni proizvodi, moze da ne sa podhodni za radu s vremenim proizvodima. Za da naučiti za novu hraniteljni proizvodi moze da se izpolava rukavica/rukovaci, vizite Deklaracija za sylvjetnost s iskvizacijama za hrani. Svrjete se s Eñendas za povene informacije.**
EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNI RUKAVICI - OŠCI IZISKIVANJA I METODI ZA IZPITIVANJE
 Test za podhodnost na prstima: min. 1; máx. 5
FORMA I RAZMER: Nivo na zaštitu na rukavici za EN 420:2003+A1:2009 za ispitivanje, golenina i podhodnost, osven ako na načelnata stranica ne u posleno drugu. Ako na načelnata stranica u izobran sivojmo na po-čijmo delu, rukavica je u skladu sa standardnošću s ćajm osivomane na po-voškom kontaktu sa specijalnim ćim - naprimer za organizam monogama radu. Nosite samo podhodno završene proizvodi. Proizvodi, moze da su treba doživjeti imi tvrđave stenećati, ograničavati divjivoštime i ne osiguravati optimalno nivo na zaštitu.
SVRHINE I TRANSPORT: Idealni uslovi za skladištenje na suho i tivanje u originalnata ošlavoja pri temperaturu između +10 i +30 °C.
PROVERKA PREMI UPOTREBE: (Proverete dani po rukavica tiva dužina, puchotino, iskvizanje, promeni na ćevet i dno. Ako produkti u povoditi, tvoj i osigurava neobodnošata zaštitu i treba da se bude iziskivati. Nivoga ne ispolavate povodnošat. Nosite (ili skinite) rukavice jedno po jedno. Za življenjave upotrebu podhodnošata reakcije radovane. (Proizvoditvoštime na upotrebu ne treba da nadiljeva 8 v. (zabodježno, nivo iskvizati moze po kratko vreme za promene). Za povene informacije sa svrjete s Eñendas.
SKROJ NA GONDOST: Poradi estovnoštime na materijale, iskvizavani pri napravati na tojmi produkt, skroj nu na gondoštime ne moze da bude opredeljeno, tvoj koji treba da se imat predmetnoštime o faktorji, koji naprimer razlikovane uslovi na sylvdovanje, način na ispolavate i t. n.
GRIZIJA I PODARJIVKA: Ne ispolavate živjivke imi nedostaci s ostrije boje za poštivanje na rukavica tiva. Hivjivke oskvizavate na sylvdovanje da se ne potu.
IZKERVIVJE: Rukavice, završenoštime s kvizivke, treba se izkvizavati u prednaznačivane ošlavoja za ćajm kontejneri i v sylvjetnost s mestnoštime zakonodavstva.
ALERGENIZACIJA: Tojmi produkt moze da sadržavate potvorenjave ošlavoja za alergizirane reakcije. Ne ispolavate prije provora na sylvdovanje uslovištime. Za povene informacije sa svrjete s Eñendas.
NE SĀDARŽI LATEKS **DA** **NE**

PODOHODI ZA KONTAKT S OPELJENIM HRANI SAGLASNO REGULAMENT (EU) 10/2011 I REGULAMENT 1935/2004. **Vonjari reakcija/rukovici, podhodni za radu za hraniteljni proizvodi, moze da ne sa podhodni za radu s vremenim proizvodima. Za da naučiti za novu hraniteljni proizvodi moze da se izpolava rukavica/rukovaci, vizite Deklaracija za sylvjetnost s iskvizacijama za hrani. Svrjete se s Eñendas za povene informacije.**
EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNI RUKAVICI - OŠCI IZISKIVANJA I METODI ZA IZPITIVANJE
 Test za podhodnost na prstima: min. 1; máx. 5
FORMA I RAZMER: Nivo na zaštitu na rukavici za EN 420:2003+A1:2009 za ispitivanje, golenina i podhodnost, osven ako na načelnata stranica ne u posleno drugu. Ako na načelnata stranica u izobran sivojmo na po-čijmo delu, rukavica je u skladu sa standardnošću s ćajm osivomane na po-voškom kontaktu sa specijalnim ćim - naprimer za organizam monogama radu. Nosite samo podhodno završene proizvodi. Proizvodi, moze da su treba doživjeti imi tvrđave stenećati, ograničavati divjivoštime i ne osiguravati optimalno nivo na zaštitu.
SVRHINE I TRANSPORT: Idealni uslovi za skladištenje na suho i tivanje u originalnata ošlavoja pri temperaturu između +10 i +30 °C.
PROVERKA PREMI UPOTREBE: (Proverete dani po rukavica tiva dužina, puchotino, iskvizanje, promeni na ćevet i dno. Ako produkti u povoditi, tvoj i osigurava neobodnošata zaštitu i treba da se bude iziskivati. Nivoga ne ispolavate povodnošat. Nosite (ili skinite) rukavice jedno po jedno. Za življenjave upotrebu podhodnošata reakcije radovane. (Proizvoditvoštime na upotrebu ne treba da nadiljeva 8 v. (zabodježno, nivo iskvizati moze po kratko vreme za promene). Za povene informacije sa svrjete s Eñendas.
SKROJ NA GONDOST: Poradi estovnoštime na materijale, iskvizavani pri napravati na tojmi produkt, skroj nu na gondoštime ne moze da bude opredeljeno, tvoj koji treba da se imat predmetnoštime o faktorji, koji naprimer razlikovane uslovi na sylvdovanje, način na ispolavate i t. n.
GRIZIJA I PODARJIVKA: Ne ispolavate živjivke imi nedostaci s ostrije boje za poštivanje na rukavica tiva. Hivjivke oskvizavate na sylvdovanje da se ne potu.
IZKERVIVJE: Rukavice, završenoštime s kvizivke, treba se izkvizavati u prednaznačivane ošlavoja za ćajm kontejneri i v sylvjetnost s mestnoštime zakonodavstva.
ALERGENIZACIJA: Tojmi produkt moze da sadržavate potvorenjave ošlavoja za alergizirane reakcije. Ne ispolavate prije provora na sylvdovanje uslovištime. Za povene informacije sa svrjete s Eñendas.
NE SĀDARŽI LATEKS **DA** **NE**