

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7351

Chemical protection glove, 0,3* mm (**chem-layer) nitrile, fully dipped, sandy finish, cotton, interlock, Cat. III, blue, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, for arround work

EN ISO 21420:2020
 3121X

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B
 JKOPT

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton

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

EU-TYPE EXAMINATION 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2797 BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M., Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

UK
 CA

Made in Vietnam

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР С/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

10 PAIRS

CE 2197
 ejendals

**TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016+A1:2018/
 EN ISO 374-4:2019**

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	6	1,96
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	9,16
O: AMMONIUM HYDROXIDE 25% (CAS NUMBER 1336-21-6)	2	3,98
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 7722-84-1)	5	10,85
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	6	3,01

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 EN

Carefully read these instructions before using this product.

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 used.
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations. The performance levels are 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/ A1:2018 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/A1:2018	Del 1: Terminologi og forordning på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioksid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyre 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluorsyre R: Sulfuric acid 40% S: Hydrofluorsyre T: Formaldehyd 37%
Permeation level	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6		
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480		

Warning! EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference between mixtures and individual 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. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc. may reduce the actual use time significantly. For cosmetic chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect the gloves for any defects or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN ISO 374-1:2018

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-5:2016
Warning! EN ISO 374-5:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference between mixtures and individual chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B JKOPT	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-5:2016	Del 5: Terminologi og forordning på prestanda. EN ISO 374-5:2016
Permeation level	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480

EN ISO 374-1:2016/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
+A1:2018 B Tear resistance Min. 0; Max. 4
 C Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 D Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E Cut Resistance TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F Impact Protection P=Pass

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 ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/A1:2018
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for cuffs. In and dexterity, if not explained on the front page. If the front 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 for the product 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: Store in a dry and dark condition in the original package, between +10° - -30°C.
USE 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 6h (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 which 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

BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE** → www.ejendals.com/conformity

FÖRKLÄRUNG AV SYMBOLER 0 = UNDER MINNIVÅN FÖR ANVÄNDRS ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GÖMNINGART PROVNING ELLER METODEN INTEL LÄMPLIG RELATIV FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i regeltext med EN ISO 21420:2020. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärden gäller för använd produkt och kan varieras av den påverkande utställts för under användning t.ex. stötning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/ A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi og forordning på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Definición para genotipificación. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioksid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyre 96% M: Salpetersyre 65% N: Artskyre 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Vitteperoxid 30% Q: Fluorvatersyre 40% R: Sulfuriksyre 40% S: Hydrofluorsyre T: Formaldehyd 37%
Skydds nivå	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6		
Minsta tid för genotipifisering (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480		

Warning! EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestämts 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, eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från testförhållanden på temperatur, rörelser och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, rebor, gnidning, degradation orsakar en kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För frätande kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikalieresistenta handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-1:2018
EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi og forordning på risker för mikroorganismer.
Warning! EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN ISO 374-1:2016/ A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi og forordning på risker för mikroorganismer. EN ISO 374-5:2016	Definición para genotipificación. EN ISO 374-5:2016
Permeation level	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480

EN ISO 374-1:2016/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
+A1:2018 B Tear resistance Min. 0; Max. 4
 C Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 D Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E Cut Resistance TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F Impact Protection P=Goedkänd

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING 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 handskarn/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseföklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVINGS- METODER

Test metoden gäller för: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid i-er frimontningssätt. Där finns också beskrivning om smärte (hänförelse) och funktion.
FÖRÄNDRING OCH ANVÄNDNING: Förväns helst tort och mötet i originalförpackning vid +10° till +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, rebor, förändringar etc. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan risk för skada.
LAGET Ut handskarna regelbundet för hygienisk användning. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 6 h (BSI) Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 6 h. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produkten inte kan bestämmas utifrån efterseem än ber på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/rensas.
AVFALL: Handskar som kontamineras tas om hand enligt lokala regler och riktlinjer.
ALLERGI: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen och kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRI JA NEI
KÄTTVÖRDET - KATEGORIA III
 KATSO ETUJUVU TUOTEKOKITAINEN TIEOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöönottoa. **VAIHTAMISOHJEKÄSIKÄSIVAKUUTUSKÄSIKÄSIKÄSIKÄSIVAKUUTUS** → www.ejendals.com/conformity
KÄSIKÄSIKÄSIVAKUUTUS 0 = Alla test suoritustyypit vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN ISO 21420:2020:n mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppitavoilla. Käytännön arvio suojasta, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistuttaessa vaarallisilla kemikaaleilla tai muilla vaarallisilla aineilla. Suorituskykytavoitukset eivät ole tarkoitettu varmistamaan suojatyyppien, eivätkä ne kuvastaa suojajärjestelmän toteutusta yksittäisten työpaikkojen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laajan heikkenemisestä jne.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Vaarallisia kemikaaleita ja mikro-organismille suojavat käsinet: oas 1, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismien varalta.
EN ISO 374-5:2016 Penetrations motståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Bestämning av materialresistens mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen under kontinuerligt kontakt.
EN 388:2016 A: Årsning mot skadning Min. 0; Max. 4
+A1:2018 B: Rissning Min. 0; Max. 4
 C: Årsning mot skadning Min. 0; Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skärningsmotstånd TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F: Stötkänning P=Godkänd

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B JKOPT	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-5:2016	Del 5: Terminologi og forordning på prestanda. EN ISO 374-5:2016
Permeation level	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480

EN ISO 374-1:2016/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
+A1:2018 B Tear resistance Min. 0; Max. 4
 C Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 D Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E Cut Resistance TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F Impact Protection P=Pass

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 ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/A1:2018
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for cuffs. In and dexterity, if not explained on the front page. If the front 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 for the product 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: Store in a dry and dark condition in the original package, between +10° - -30°C.
USE 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 6h (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 which 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
 BRUKSANVISNING - KATEGORI III
 SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIC PRODUKTINFORMASJON
 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE** → www.ejendals.com/conformity

FÖRKLÄRUNG AV SYMBOLER 0 = UNDER MINNIVÅN FÖR ANVÄNDRS ENKELT FARA
 X = HÄR INTE GÖMNINGART PROVNING ELLER METODEN INTEL LÄMPLIG RELATIV FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i regeltext med EN ISO 21420:2020. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsutvärden gäller för använd produkt och kan varieras av den påverkande utställts för under användning t.ex. stötning, hög lufttemperatur, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/ A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi og forordning på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Definición para genotipificación. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioksid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyre 96% M: Salpetersyre 65% N: Artskyre 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Vitteperoxid 30% Q: Fluorvatersyre 40% R: Sulfuriksyre 40% S: Hydrofluorsyre T: Formaldehyd 37%
Skydds nivå	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6		
Minsta tid för genotipifisering (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480		

Warning! EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalier. Den kemiska beständigheten har bestämts 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, eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från testförhållanden på temperatur, rörelser och degradation. När skyddshandskarna har använts kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, rebor, gnidning, degradation orsakar en kontakt med kemikalien etc. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För frätande kemikalier kan degradation vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikalieresistenta handskar. Kontrollera att handskarna inte har några defekter eller skador innan de används. Endast för engångsbruk. Degradation är den procentuella förändringen i punkteringsmotstånd uppmätt efter kontinuerlig kontakt med testkemikalien. EN ISO 374-1:2018
EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi og forordning på risker för mikroorganismer.
Warning! EN ISO 374-5:2016 Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

EN ISO 374-1:2016/ A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi og forordning på risker för mikroorganismer. EN ISO 374-5:2016	Definición para genotipificación. EN ISO 374-5:2016
Permeation level	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480	>10 >30 >60 >120 >240 >480

EN ISO 374-1:2016/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
+A1:2018 B Tear resistance Min. 0; Max. 4
 C Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
 D Puncture resistance Min. 0; Max. 4
 E Cut Resistance TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F Impact Protection P=Goedkänd

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING 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 handskarn/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseföklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

LATEXFRI JA NEI
KÄTTVÖRDET - KATEGORIA III
 KATSO ETUJUVU TUOTEKOKITAINEN TIEOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöönottoa. **VAIHTAMISOHJEKÄSIKÄSIVAKUUTUSKÄSIKÄSIVAKUUTUS** → www.ejendals.com/conformity
KÄSIKÄSIVAKUUTUS 0 = Alla test suoritustyypit vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN ISO 21420:2020:n mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppitavoilla. Käytännön arvio suojasta, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistuttaessa vaarallisilla kemikaaleilla tai muilla vaarallisilla aineilla. Suorituskykytavoitukset eivät ole tarkoitettu varmistamaan suojatyyppien, eivätkä ne kuvastaa suojajärjestelmän toteutusta yksittäisten työpaikkojen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laajan heikkenemisestä jne.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Vaarallisia kemikaaleita ja mikro-organismille suojavat käsinet: oas 1, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismien varalta.
EN ISO 374-5:2016 Penetrations motståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Bestämning av materialresistens mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen under kontinuerligt kontakt.
EN 388:2016 A: Årsning mot skadning Min. 0; Max. 4
+A1:2018 B: Rissning Min. 0; Max. 4
 C: Årsning mot skadning Min. 0; Max. 4
 D: Punkteringsmotstånd Min. 0; Max. 4
 E: Skärningsmotstånd TDH Min. A; Max. F
EN ISO 15787-1:2016 F: Stötkänning P=Godkänd

AJUSTE YA PRIMARIA: Todos los tamaños cumplen la norma EN ISO 21420:2020 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, sin lo que es en primer lugar. Es en la primera página se muestra el símbolo de modelo corto, el guante es más corto que un guante estándar, con el fin de proporcionar un ajuste más específico, por ejemplo, trabajo de montaje de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada. Los productos que hayan demasiado holgados o demasiado ajustados impedirán el movimiento y propiciarán el nivel óptimo de protección.

ALICIAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a 15°C y 30% de humedad.

INSPECCIÓN ANTES DEL USO: Compruebe que el guante no presente agujeros, grietas, desgarrs, cambio de color, etc. Si el producto no cumple con los requisitos de la protección de riesgos que debe defender. No utilice nunca un producto dañado. (Ninguno de lo quites) los guantes de uso en. Cambie los guantes periódicamente para garantizar la higiene. El tiempo de utilización nunca debe superar los 8 h, pero que tener en cuenta que algunos productos químicos tienen un tiempo de permeación más largo. Para obtener más información póngase en contacto con Eneidas.

VIDA ÚTIL: Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto no puede determinarse la vida útil del producto, ya que se ve afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc. El fabricante no garantiza el tiempo de vida útil. Los productos químicos no afectan a los guantes.

ELIMINACIÓN: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo a las leyes nacionales. No debe quemarse. No utilice los guantes para otros fines.

ALÉRGICOS: Este producto puede contener componentes que podrían causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilizar en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Eneidas.

SIN LÁTEX SI NO **KASUTUŠIŠEDS KATEGORIJA III** **ET** **OKŠKASJALIKU TOOTFINO LEIATE ESIELEHT**

Lugeje enne arvu toot kasutamist käevalmist juhilohtikalt. **VASTAUSDEKLARAATSIOON** **www.eneidas.com/conformity**

VIŠTUSSELGITUS O = Antud informatsiooni kohta alla minimaalse tühjendamisega. **X** = Eelstatatud testitulemused **LEISTEST** pole kindlalt disaini või materiaali jaoks sobilik. **Hoiatus:** Arvut toode on mõeldud kasutamiseks ohukatsudes, kus vajalik kaitseline EUD016:425 kaitsesüsteid oludes ja allpool esitatud katsete juhtimiseks. Pidage silmas, et üldkiirguskiirgusevähendi ita taga tiikliku kaitsel rakkidolud või oliik esitatud katsete jaoks puudutab teile alati tegevusde ettevaatlikult. Katsetaamised on toodud vast seelüksarvade tootele ja need ei näita tegele-likult, kuid võivad olla teie jaoks sobilikud. **EN ISO 374-2:2016** **TIPO A** **TIPO B** **TIPO C** **TIPO D** **TIPO E** **TIPO F** **TIPO G** **TIPO H** **TIPO I** **TIPO J** **TIPO K** **TIPO L** **TIPO M** **TIPO N** **TIPO O** **TIPO P** **TIPO Q** **TIPO R** **TIPO S** **TIPO T** **TIPO U** **TIPO V** **TIPO W** **TIPO X** **TIPO Y** **TIPO Z** **TIPO AA** **TIPO AB** **TIPO AC** **TIPO AD** **TIPO AE** **TIPO AF** **TIPO AG** **TIPO AH** **TIPO AI** **TIPO AJ** **TIPO AK** **TIPO AL** **TIPO AM** **TIPO AN** **TIPO AO** **TIPO AP** **TIPO AQ** **TIPO AR** **TIPO AS** **TIPO AT** **TIPO AU** **TIPO AV** **TIPO AW** **TIPO AX** **TIPO AY** **TIPO AZ** **TIPO BA** **TIPO BB** **TIPO BC** **TIPO BD** **TIPO BE** **TIPO BF** **TIPO BG** **TIPO BH** **TIPO BI** **TIPO BJ** **TIPO BK** **TIPO BL** **TIPO BM** **TIPO BN** **TIPO BO** **TIPO BP** **TIPO BQ** **TIPO BR** **TIPO BS** **TIPO BT** **TIPO BU** **TIPO BV** **TIPO BW** **TIPO BX** **TIPO BY** **TIPO BZ** **TIPO CA** **TIPO CB** **TIPO CC** **TIPO CD** **TIPO CE** **TIPO CF** **TIPO CG** **TIPO CH** **TIPO CI** **TIPO CJ** **TIPO CK** **TIPO CL** **TIPO CM** **TIPO CN** **TIPO CO** **TIPO CP** **TIPO CQ** **TIPO CR** **TIPO CS** **TIPO CT** **TIPO CU** **TIPO CV** **TIPO CW** **TIPO CX** **TIPO CY** **TIPO CZ** **TIPO DA** **TIPO DB** **TIPO DC** **TIPO DD** **TIPO DE** **TIPO DF** **TIPO DG** **TIPO DH** **TIPO DI** **TIPO DJ** **TIPO DK** **TIPO DL** **TIPO DM** **TIPO DN** **TIPO DO** **TIPO DP** **TIPO DQ** **TIPO DR** **TIPO DS** **TIPO DT** **TIPO DU** **TIPO DV** **TIPO DW** **TIPO DX** **TIPO DY** **TIPO DZ** **TIPO EA** **TIPO EB** **TIPO EC** **TIPO ED** **TIPO EE** **TIPO EF** **TIPO EG** **TIPO EH** **TIPO EI** **TIPO EJ** **TIPO EK** **TIPO EL** **TIPO EM** **TIPO EN** **TIPO EO** **TIPO EP** **TIPO EQ** **TIPO ER** **TIPO ES** **TIPO ET** **TIPO EU** **TIPO EV** **TIPO EW** **TIPO EX** **TIPO EY** **TIPO EZ** **TIPO FA** **TIPO FB** **TIPO FC** **TIPO FD** **TIPO FE** **TIPO FF** **TIPO FG** **TIPO FH** **TIPO FI** **TIPO FJ** **TIPO FK** **TIPO FL** **TIPO FM** **TIPO FN** **TIPO FO** **TIPO FP** **TIPO FQ** **TIPO FR** **TIPO FS** **TIPO FT** **TIPO FU** **TIPO FV** **TIPO FW** **TIPO FX** **TIPO FY** **TIPO FZ** **TIPO GA** **TIPO GB** **TIPO GC** **TIPO GD** **TIPO GE** **TIPO GF** **TIPO GG** **TIPO GH** **TIPO GI** **TIPO GJ** **TIPO GK** **TIPO GL** **TIPO GM** **TIPO GN** **TIPO GO** **TIPO GP** **TIPO GQ** **TIPO GR** **TIPO GS** **TIPO GT** **TIPO GU** **TIPO GV** **TIPO GW** **TIPO GX** **TIPO GY** **TIPO GZ** **TIPO HA** **TIPO HB** **TIPO HC** **TIPO HD** **TIPO HE** **TIPO HF** **TIPO HG** **TIPO HH** **TIPO HI** **TIPO HJ** **TIPO HK** **TIPO HL** **TIPO HM** **TIPO HN** **TIPO HO** **TIPO HP** **TIPO HQ** **TIPO HR** **TIPO HS** **TIPO HT** **TIPO HU** **TIPO HV** **TIPO HW** **TIPO HX** **TIPO HY** **TIPO HZ** **TIPO IA** **TIPO IB** **TIPO IC** **TIPO ID** **TIPO IE** **TIPO IF** **TIPO IG** **TIPO IH** **TIPO II** **TIPO IJ** **TIPO IK** **TIPO IL** **TIPO IM** **TIPO IN** **TIPO IO** **TIPO IP** **TIPO IQ** **TIPO IR** **TIPO IS** **TIPO IT** **TIPO IU** **TIPO IV** **TIPO IW** **TIPO IX** **TIPO IY** **TIPO IZ** **TIPO JA** **TIPO JB** **TIPO JC** **TIPO JD** **TIPO JE** **TIPO JF** **TIPO JG** **TIPO JH** **TIPO JI** **TIPO JJ** **TIPO JK** **TIPO JL** **TIPO JM** **TIPO JN** **TIPO JO** **TIPO JP** **TIPO JQ** **TIPO JR** **TIPO JS** **TIPO JT** **TIPO JU** **TIPO JV** **TIPO JW** **TIPO JX** **TIPO JY** **TIPO JZ** **TIPO KA** **TIPO KB** **TIPO KC** **TIPO KD** **TIPO KE** **TIPO KF** **TIPO KG** **TIPO KH** **TIPO KI** **TIPO KJ** **TIPO KL** **TIPO KM** **TIPO KN** **TIPO KO** **TIPO KP** **TIPO KQ** **TIPO KR** **TIPO KS** **TIPO KT** **TIPO KU** **TIPO KV** **TIPO KW** **TIPO KX** **TIPO KY** **TIPO KZ** **TIPO LA** **TIPO LB** **TIPO LC** **TIPO LD** **TIPO LE** **TIPO LF** **TIPO LG** **TIPO LH** **TIPO LI** **TIPO LJ** **TIPO LK** **TIPO LL** **TIPO LM** **TIPO LN** **TIPO LO** **TIPO LP** **TIPO LQ** **TIPO LR** **TIPO LS** **TIPO LT** **TIPO LU** **TIPO LV** **TIPO LW** **TIPO LX** **TIPO LY** **TIPO LZ** **TIPO MA** **TIPO MB** **TIPO MC** **TIPO MD** **TIPO ME** **TIPO MF** **TIPO MG** **TIPO MH** **TIPO MI** **TIPO MJ** **TIPO MK** **TIPO ML** **TIPO MM** **TIPO MN** **TIPO MO** **TIPO MP** **TIPO MQ** **TIPO MR** **TIPO MS** **TIPO MT** **TIPO MU** **TIPO MV** **TIPO MW** **TIPO MX** **TIPO MY** **TIPO MZ** **TIPO NA** **TIPO NB** **TIPO NC** **TIPO ND** **TIPO NE** **TIPO NF** **TIPO NG** **TIPO NH** **TIPO NI** **TIPO NJ** **TIPO NK** **TIPO NL** **TIPO NM** **TIPO NO** **TIPO NP** **TIPO NQ** **TIPO NR** **TIPO NS** **TIPO NT** **TIPO NU** **TIPO NV** **TIPO NW** **TIPO NX** **TIPO NY** **TIPO NZ** **TIPO OA** **TIPO OB** **TIPO OC** **TIPO OD** **TIPO OE** **TIPO OF** **TIPO OG** **TIPO OH** **TIPO OI** **TIPO OJ** **TIPO OK** **TIPO OL** **TIPO OM** **TIPO ON** **TIPO OO** **TIPO OP** **TIPO OQ** **TIPO OR** **TIPO OS** **TIPO OT** **TIPO OU** **TIPO OV** **TIPO OW** **TIPO OX** **TIPO OY** **TIPO OZ** **TIPO PA** **TIPO PB** **TIPO PC** **TIPO PD** **TIPO PE** **TIPO PF** **TIPO PG** **TIPO PH** **TIPO PI** **TIPO PJ** **TIPO PK** **TIPO PL** **TIPO PM** **TIPO PN** **TIPO PO** **TIPO PP** **TIPO PQ** **TIPO PR** **TIPO PS** **TIPO PT** **TIPO PU** **TIPO PV** **TIPO PW** **TIPO PX** **TIPO PY** **TIPO PZ** **TIPO QA** **TIPO QB** **TIPO QC** **TIPO QD** **TIPO QE** **TIPO QF** **TIPO QG** **TIPO QH** **TIPO QI** **TIPO QJ** **TIPO QK** **TIPO QL** **TIPO QM** **TIPO QN** **TIPO QO** **TIPO QP** **TIPO QQ** **TIPO QR** **TIPO QS** **TIPO QT** **TIPO QU** **TIPO QV** **TIPO QW** **TIPO QX** **TIPO QY** **TIPO QZ** **TIPO RA** **TIPO RB** **TIPO RC** **TIPO RD** **TIPO RE** **TIPO RF** **TIPO RG** **TIPO RH** **TIPO RI** **TIPO RJ** **TIPO RK** **TIPO RL** **TIPO RM** **TIPO RN** **TIPO RO** **TIPO RP** **TIPO RQ** **TIPO RR** **TIPO RS** **TIPO RT** **TIPO RU** **TIPO RV** **TIPO RW** **TIPO RX** **TIPO RY** **TIPO RZ** **TIPO SA** **TIPO SB** **TIPO SC** **TIPO SD** **TIPO SE** **TIPO SF** **TIPO SG** **TIPO SH** **TIPO SI** **TIPO SJ** **TIPO SK** **TIPO SL** **TIPO SM** **TIPO SN** **TIPO SO** **TIPO SP** **TIPO SQ** **TIPO SR** **TIPO SS** **TIPO ST** **TIPO SU** **TIPO SV** **TIPO SW** **TIPO SX** **TIPO SY** **TIPO SZ** **TIPO TA** **TIPO TB** **TIPO TC** **TIPO TD** **TIPO TE** **TIPO TF** **TIPO TG** **TIPO TH** **TIPO TI** **TIPO TJ** **TIPO TK** **TIPO TL** **TIPO TM** **TIPO TN** **TIPO TO** **TIPO TP** **TIPO TQ** **TIPO TR** **TIPO TS** **TIPO TU** **TIPO TV** **TIPO TW** **TIPO TX** **TIPO TY** **TIPO TZ** **TIPO UA** **TIPO UB** **TIPO UC** **TIPO UD** **TIPO UE** **TIPO UF** **TIPO UG** **TIPO UH** **TIPO UI** **TIPO UJ** **TIPO UK** **TIPO UL** **TIPO UM** **TIPO UN** **TIPO UO** **TIPO UP** **TIPO UQ** **TIPO UR** **TIPO US** **TIPO UT** **TIPO UV** **TIPO UW** **TIPO UX** **TIPO UY** **TIPO UZ** **TIPO VA** **TIPO VB** **TIPO VC** **TIPO VD** **TIPO VE** **TIPO VF** **TIPO VG** **TIPO VH** **TIPO VI** **TIPO VJ** **TIPO VK** **TIPO VL** **TIPO VM** **TIPO VN** **TIPO VO** **TIPO VP** **TIPO VQ** **TIPO VR** **TIPO VS** **TIPO VT** **TIPO VU** **TIPO VV** **TIPO VW** **TIPO VX** **TIPO VY** **TIPO VZ** **TIPO WA** **TIPO WB** **TIPO WC** **TIPO WD** **TIPO WE** **TIPO WF** **TIPO WG** **TIPO WH** **TIPO WI** **TIPO WJ** **TIPO WK** **TIPO WL** **TIPO WM** **TIPO WN** **TIPO WO** **TIPO WP** **TIPO WQ** **TIPO WR** **TIPO WS** **TIPO WT** **TIPO WU** **TIPO WV** **TIPO WX** **TIPO WY** **TIPO WZ** **TIPO XA** **TIPO XB** **TIPO XC** **TIPO XD** **TIPO XE** **TIPO XF** **TIPO XG** **TIPO XH** **TIPO XI** **TIPO XJ** **TIPO XK** **TIPO XL** **TIPO XM** **TIPO XN** **TIPO XO** **TIPO XP** **TIPO XQ** **TIPO XR** **TIPO XS** **TIPO XT** **TIPO XU** **TIPO XV** **TIPO XW** **TIPO XX** **TIPO XY** **TIPO XZ** **TIPO YA** **TIPO YB** **TIPO YC** **TIPO YD** **TIPO YE** **TIPO YF** **TIPO YG** **TIPO YH** **TIPO YI** **TIPO YJ** **TIPO YK** **TIPO YL** **TIPO YM** **TIPO YN** **TIPO YO** **TIPO YP** **TIPO YQ** **TIPO YR** **TIPO YS** **TIPO YT** **TIPO YU** **TIPO YV** **TIPO YW** **TIPO YX** **TIPO YY** **TIPO YZ** **TIPO ZA** **TIPO ZB** **TIPO ZC** **TIPO ZD** **TIPO ZE** **TIPO ZF** **TIPO ZG** **TIPO ZH** **TIPO ZI** **TIPO ZJ** **TIPO ZK** **TIPO ZL** **TIPO ZM** **TIPO ZN** **TIPO ZO** **TIPO ZP** **TIPO ZQ** **TIPO ZR** **TIPO ZS** **TIPO ZT** **TIPO ZU** **TIPO ZV** **TIPO ZW** **TIPO ZX** **TIPO ZY** **TIPO ZZ** **TIPO AA** **TIPO AB** **TIPO AC** **TIPO AD** **TIPO AE** **TIPO AF** **TIPO AG** **TIPO AH** **TIPO AI** **TIPO AJ** **TIPO AK** **TIPO AL** **TIPO AM** **TIPO AN** **TIPO AO** **TIPO AP** **TIPO AQ** **TIPO AR** **TIPO AS** **TIPO AT** **TIPO AU** **TIPO AV** **TIPO AW** **TIPO AX** **TIPO AY** **TIPO AZ** **TIPO BA** **TIPO BB** **TIPO BC** **TIPO BD** **TIPO BE** **TIPO BF** **TIPO BG** **TIPO BH** **TIPO BI** **TIPO BJ** **TIPO BK** **TIPO BL** **TIPO BM** **TIPO BN** **TIPO BO** **TIPO BP** **TIPO BQ** **TIPO BR** **TIPO BS** **TIPO BT** **TIPO BU** **TIPO BV** **TIPO BW** **TIPO BX** **TIPO BY** **TIPO BZ** **TIPO CA** **TIPO CB** **TIPO CC** **TIPO CD** **TIPO CE** **TIPO CF** **TIPO CG** **TIPO CH** **TIPO CI** **TIPO CJ** **TIPO CK** **TIPO CL** **TIPO CM** **TIPO CN** **TIPO CO** **TIPO CP** **TIPO CQ** **TIPO CR** **TIPO CS** **TIPO CT** **TIPO CU** **TIPO CV** **TIPO CW** **TIPO CX** **TIPO CY** **TIPO CZ** **TIPO DA** **TIPO DB** **TIPO DC** **TIPO DD** **TIPO DE** **TIPO DF** **TIPO DG** **TIPO DH** **TIPO DI** **TIPO DJ** **TIPO DK** **TIPO DL** **TIPO DM** **TIPO DN** **TIPO DO** **TIPO DP** **TIPO DQ** **TIPO DR** **TIPO DS** **TIPO DT** **TIPO DU** **TIPO DV** **TIPO DW** **TIPO DX** **TIPO DY** **TIPO DZ** **TIPO EA** **TIPO EB** **TIPO EC** **TIPO ED** **TIPO EE** **TIPO EF** **TIPO EG** **TIPO EH** **TIPO EI** **TIPO EJ** **TIPO EK** **TIPO EL** **TIPO EM** **TIPO EN** **TIPO EO** **TIPO EP** **TIPO EQ** **TIPO ER** **TIPO ES** **TIPO ET** **TIPO EU** **TIPO EV** **TIPO EW** **TIPO EX** **TIPO EY** **TIPO EZ** **TIPO FA** **TIPO FB** **TIPO FC** **TIPO FD** **TIPO FE** **TIPO FF** **TIPO FG** **TIPO FH** **TIPO FI** **TIPO FJ** **TIPO FK** **TIPO FL** **TIPO FM** **TIPO FN** **TIPO FO** **TIPO FP** **TIPO FQ** **TIPO FR** **TIPO FS** **TIPO FT** **TIPO FU** **TIPO FV** **TIPO FW** **TIPO FX** **TIPO FY** **TIPO FZ** **TIPO GA** **TIPO GB** **TIPO GC** **TIPO GD** **TIPO GE** **TIPO GF** **TIPO GG** **TIPO GH** **TIPO GI** **TIPO GJ** **TIPO GK** **TIPO GL** **TIPO GM** **TIPO GN** **TIPO GO** **TIPO GP** **TIPO GQ** **TIPO GR** **TIPO GS** **TIPO GT** **TIPO GU** **TIPO GV** **TIPO GW** **TIPO GX** **TIPO GY** **TIPO GZ** **TIPO HA** **TIPO HB** **TIPO HC** **TIPO HD** **TIPO HE** **TIPO HF** **TIPO HG** **TIPO HH** **TIPO HI** **TIPO HJ** **TIPO HK** **TIPO HL** **TIPO HM** **TIPO HN** **TIPO HO** **TIPO HP** **TIPO HQ** **TIPO HR** **TIPO HS** **TIPO HT** **TIPO HU** **TIPO HV** **TIPO HW** **TIPO HX** **TIPO HY** **TIPO HZ** **TIPO IA** **TIPO IB** **TIPO IC** **TIPO ID** **TIPO IE** **TIPO IF** **TIPO IG** **TIPO IH** **TIPO II** **TIPO IJ** **TIPO IK** **TIPO IL** **TIPO IM** **TIPO IN** **TIPO IO** **TIPO IP** **TIPO IQ** **TIPO IR** **TIPO IS** **TIPO IT** **TIPO IU** **TIPO IV** **TIPO IW** **TIPO IX** **TIPO IY** **TIPO IZ** **TIPO JA** **TIPO JB** **TIPO JC** **TIPO JD** **TIPO JE** **TIPO JF** **TIPO JG** **TIPO JH** **TIPO JI** **TIPO JJ** **TIPO JK** **TIPO JL** **TIPO JM** **TIPO JN** **TIPO JO** **TIPO JP** **TIPO JQ** **TIPO JR** **TIPO JS** **TIPO JT** **TIPO JU** **TIPO JV** **TIPO JW** **TIPO JX** **TIPO JY** **TIPO JZ** **TIPO KA** **TIPO KB** **TIPO KC** **TIPO KD** **TIPO KE** **TIPO KF** **TIPO KG** **TIPO KH** **TIPO KI** **TIPO KJ** **TIPO KL** **TIPO KM** **TIPO KN** **TIPO KO** **TIPO KP** **TIPO KQ** **TIPO KR** **TIPO KS** **TIPO KT** **TIPO KU** **TIPO KV** **TIPO KW** **TIPO KX** **TIPO KY** **TIPO KZ** **TIPO LA** **TIPO LB** **TIPO LC** **TIPO LD** **TIPO LE** **TIPO LF** **TIPO LG** **TIPO LH** **TIPO LI** **TIPO LJ** **TIPO LK** **TIPO LL** **TIPO LM** **TIPO LN** **TIPO LO** **TIPO LP** **TIPO LQ** **TIPO LR** **TIPO LS** **TIPO LT** **TIPO LU** **TIPO LV** **TIPO LW** **TIPO LX** **TIPO LY** **TIPO LZ** **TIPO MA** **TIPO MB** **TIPO MC** **TIPO MD** **TIPO ME** **TIPO MF** **TIPO MG** **TIPO MH** **TIPO MI** **TIPO MJ** **TIPO MK** **TIPO ML** **TIPO MM** **TIPO MN** **TIPO MO** **TIPO MP** **TIPO MQ** **TIPO MR** **TIPO MS** **TIPO MT** **TIPO MU** **TIPO MV** **TIPO MW** **TIPO MX** **TIPO MY** **TIPO MZ** **TIPO NA** **TIPO NB** **TIPO NC** **TIPO ND** **TIPO NE** **TIPO NF** **TIPO NG** **TIPO NH** **TIPO NI** **TIPO NJ** **TIPO NK** **TIPO NL** **TIPO NM** **TIPO NO** **TIPO NP** **TIPO NQ** **TIPO NR** **TIPO NS** **TIPO NT** **TIPO NU** **TIPO NV** **TIPO NW** **TIPO NX** **TIPO NY** **TIPO NZ** **TIPO OA** **TIPO OB** **TIPO OC** **TIPO OD** **TIPO OE** **TIPO OF** **TIPO OG** **TIPO OH** **TIPO OI** **TIPO OJ** **TIPO OK** **TIPO OL** **TIPO OM** **TIPO ON** **TIPO OO** **TIPO OP** **TIPO OQ** **TIPO OR** **TIPO OS** **TIPO OT** **TIPO OU** **TIPO OV** **TIPO OW** **TIPO OX** **TIPO OY** **TIPO OZ** **TIPO PA** **TIPO PB** **TIPO PC** **TIPO PD** **TIPO PE** **TIPO PF** **TIPO PG** **TIPO PH** **TIPO PI** **TIPO PJ** **TIPO PK** **TIPO PL** **TIPO PM** **TIPO PN** **TIPO PO** **TIPO PP** **TIPO PQ** **TIPO PR** **TIPO PS** **TIPO PT** **TIPO PU** **TIPO PV** **TIPO PW** **TIPO PX** **TIPO PY** **TIPO PZ** **TIPO QA** **TIPO QB** **TIPO QC** **TIPO QD** **TIPO QE** **TIPO QF** **TIPO QG** **TIPO QH** **TIPO QI** **TIPO QJ** **TIPO QK** **TIPO QL** **TIPO QM** **TIPO QN** **TIPO QO** **TIPO QP** **TIPO QQ** **TIPO QR** **TIPO QS** **TIPO QT** **TIPO QU** **TIPO QV** **TIPO QW** **TIPO QX** **TIPO QY** **TIPO QZ** **TIPO RA** **TIPO RB** **TIPO RC** **TIPO RD** **TIPO RE** **TIPO RF** **TIPO RG** **TIPO RH** **TIPO RI** **TIPO RJ** **TIPO RK** **TIPO RL** **TIPO RM** **TIPO RN** **TIPO RO** **TIPO RP** **TIPO RQ** **TIPO RR** **TIPO RS** **TIPO RT** **TIPO RU** **TIPO RV** **TIPO RW** **TIPO RX** **TIPO RY** **TIPO RZ** **TIPO SA** **TIPO SB** **TIPO SC** **TIPO SD** **TIPO SE** **TIPO SF** **TIPO SG** **TIPO SH** **TIPO SI** **TIPO SJ** **TIPO SK** **TIPO SL** **TIPO SM** **TIPO SN** **TIPO SO** **TIPO SP** **TIPO SQ** **TIPO SR** **TIPO SS** **TIPO ST** **TIPO SU** **TIPO SV** **TIPO SW** **TIPO SX** **TIPO SY** **TIPO SZ** **TIPO TA** **TIPO TB** **TIPO TC** **TIPO TD** **TIPO TE** **TIPO TF** **TIPO TG** **TIPO TH** **TIPO TI** **TIPO TJ** **TIPO TK** **TIPO TL** **TIPO TM** **TIPO TN** **TIPO TO** **TIPO TP** **TIPO TQ** **TIPO TR** **TIPO TS** **TIPO TU** **TIPO TV** **TIPO TW** **TIPO TX** **TIPO TY** **TIPO TZ** **TIPO UA** **TIPO UB** **TIPO UC** **TIPO UD** **TIPO UE** **TIPO UF** **TIPO UG** **TIPO UH** **TIPO UI** **TIPO UJ** **TIPO UK** **TIPO UL**

ФОРМА И РАЗМЕР: Вички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели – например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде слаби или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Проверете дали на ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, 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 хигиенична употреба подменяйте ръкавиците редовно. Продължителността на употреба не бива да надхвърля 8 ч. (забележка: някои химикали имат по-кратко време за проникване). За повече информация се свържете с Ejdendals.

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, начин на използване и т. н.

ГРИЖА И ПОДДЪРЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химичните ръкавици не могат да се перат.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Ръкавиците, замърсени с химикали, трябва да се изхвърлят в предназначения за целта контейнери и в съответствие с местното законодателство.

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

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ



UPUTE ZA UPORABU · KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejdendals.com/conformity

ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКТОГРАМА 0 = испод минималне рazine перформанси за одређену опасност. X = није подвргнуто испитивању ил испитна метода није примјенјена за дизајн ил материјал рукавице

Упозоренјел Овај је производ израден за пружање заштите наведене у ЕУ 2016/425 о особној заштитној опреми, а детаљни подаци о рazinама перформанси наведени су у настаvку. Међутим, увјек имајте на уму да ни ти један дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те увјек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним кемикалијама ил другим високоризичним ситуацијама. Razine перформанси одnose се на производ у новом стању и не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту због других чимбеника који утјећу на перформансе, као што су температура, хабање, распаданје итд.

EN ISO 374-1:2016/ Рукавице за заштиту од опасних кемикалија и микроорганизам

A1:2018

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKL MNOPST

- 1. дио: Називље и заштјевана својства за кемиске ризике. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Утврђивање времена продора кроз длан рукавице (1 µg/cm²/min). Vrста A > rазина 2 за 6 кемикалија, Vrста B > rазина 2 за 3 кемикалије, Vrста C > rазина 1 за 1 кемикалију.

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

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Diklormetan
E: Ugljikov disulfid
F: Toluen
G: Dietilamin
H: Tetrahidrofuran
I: Etil-acetat
J: n-heptan
K: Natrijev hidroksid 40 %
L: Sumporna kiselina 96 %
M: Dušična kiselina 65%
N: Octena kiselina 99%
O: Amonijev hidroksid 25%
P: Vodikov peroksid 30%
S: Fluorovodična kiselina 40%
T: Formaldehid 37%

Упозоренјел EN ISO 374-1:2016 Ови подаци не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту ил разлику између мјешавина и чистих кемикалија. Отпорност на кемикалије испитана је у лабораторијским увјетима само на узорцима длана и односи се само на испитану кемикалију. Може се разликовати ако се кемикалија употребљава у мјешавини. Препоручје се провјерити јесу ли рукавице прикладне за предвиђену употребу зато што се увјети на радном мјесту могу разликовати од испитивања врсте оvisно о температури, хабању и разградњи. Приликом употребе заштитне рукавице могу бити мање отпоне на опасне кемикалије због промјена физичких својстава. Покрети, записнање, трљање, разградња узрокована додиром с кемикалијама и друго може значајно скратити вријеме употребе. Кад је ријеч о нагрзајућим кемикалијама, разградња може бити најважнији чимбеник који треба узети у обзир приликом одабира рукавица отпорних на кемикалије. Прије употребе погледајте има ли на рукавицама оштећења ил недостатака. Само за једнократну употребу. Разградња је постотак промјене отпорности на пробијање измјерена након сталног додира с испитаном кемикалијом. EN 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Рукавице за заштиту од опасних кемикалија и микроорганизам - 5. дио: Називље и заштјевана својства за ризике од микроорганизам.



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE.

Упозоренјел EN ISO 374-5:2016 Отпорност на пропуштање испитана је у лабораторијским увјетима и односи се само на испитану врсту рукавица.

EN 16523-1:2015+A1:2018: Одређивање отпорности материјала на упијање кемикалија - 1. дио: Упијање текућих кемикалија у увјетима сталног додира.

EN 388:2016

+A1:2018



ABCDEF

A. Отпорност на хабање, мин. 0; макс. 4
B. Отпорност на пресијечање, мин. 0; макс. 5
C. Отпорност на тргање, мин. 0; макс. 4
D. Отпорност на пробијање, мин. 0; макс. 4
E. Отпорност на пресијечање TDM, мин. A; макс. F (EN ISO 13997)
F. Заштита од удarca, P= пролаз

РУКАВИЦЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД МЕХАНИЧКИХ РИЗИКА.

Разине заштите мјере се на подручју длана рукавице.

Упозоренјел За рукавице које имају два ил више слојева опценита класификација према норми EN 388:2016 +A1:2018 не одражава нужно перформансе ванског слоја. Немојте употребљавати рукавице у близини покретних дијелова ил стројева с неzaштићеним дијеловима.

СМИЈЕ ДОЋИ У ДОДИР С ХРАНОМ ПРЕМА УРЕДБАМА (ЕУ) BR. 10/2011 И BR. 1935/2004.

Све рукавице/рукaви који су прикладни за прехранбене производе можда нису прикладни за све врсте хране. Да бисте сазнали за које се прехранбене производе рукавица/рукaви могу употребљавати, погледајте декларацију сукладности хране. Обратите се друштву Ejdendals за више информација.

EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНЕ РУКАВИЦЕ - ОПЋИ ЗАХТЈЕВИ И METODE ISPITIVANJA

Испитивање покретљивости прстију: Мин. 1; макс. 5

МЈЕРЕ И ВЕЛИЧИНЕ: Све су величине у складу с нормом EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако није наведено друкчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерце за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки ил преуски ограничит ће покретљивост и неће пружати оптималну разину заштите.

ПОХРАНА И ПРИЈЕВОЗ: Најбоље похранити на сухом и тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C и +30 °C.

ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ: Провјерите да рукавице немају рупе, пукотине, да нису poderане, да им се боја није измјенила итд. Ако се на производу појаве оштећења, он НЕЋЕ пружити оптималну заштиту и морате га збринути. Никада немојте употребљавати оштећени производ. Носите (или скините) рукавице једну по једну. Редовито мијенјајте рукавице за хигијенску употребу. Вријеме употребе не би требало бити дужи од 8 сати (имајте на уму да неке кемикалије имају краће вријеме продирања). За више информација обратите се друштву Ejdendals.

ВИЈЕК ТРАЈАЊА: Због природе материјала овог производа није могуће одредити његов вијек трајања зато што на њега утјећу многи чимбеници као што су увјети похране, употреба итд.

ЊЕГА И ОДРЖАВАЊЕ: Немојте употребљавати кемикалије ил оштре предмете за чишћење рукавица. Рукавице за кемикалије не би се требале прати.

ЗБРИЊАВАЊЕ: Рукавице контаминиране кемикалијама морају се збринути у за то предвиђене спремнике и према локалним законима о заштити околиша.

АЛЕРГЕНИ: Производ може садржавати дијелове који могу изазвати алергијске реакције. Немојте га употребљавати ако показујете знакове преосјетљивости. За више информација обратите се друштву Ejdendals.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС ДА НЕ