

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7350

Chemical protection glove, winter-lined, 0,3* mm (*chem-layr) nitrile, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 3121X

EN ISO 374-5:2016

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

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Cotton

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE RANGE (EU) 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**

**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)	2	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
 DECLARATION OF CONFORMITY
 www.ejendals.com/conformity

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = 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 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection 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	Permeation level	1	2	3	4	5	6
 ABCDEFGH JKLOPNPST	Minimum break-through times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	
		A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioxid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyra 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Hydrofluorsyra 40% R: Etylacetat S: Formaldehyd 37%					

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 pure substances. 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 374-1:2019

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 The protection resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 1, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 contract. In and dexterity, if not explained on the front page. If the fit or model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for specific purposes - for example fine assembly work. Only wear for 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: Store in a dry and dark condition in the original package, between +10° - -30°C
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove 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

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANVÄNDRING ENSKILD FÄRA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER HETODEN INTEL LÄMPLIG RELIANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i följande med EN ISO 2016/425. 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 användning av produkt och kan variera av den påverkande utställts för under användning t.ex. temperatur, ånga, ångor, abrasion, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer	A: Metanol	J: n-Heptan					
Del 1: Terminologi och förfordring på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Definition för genomgången 1 µg/cm²/min. Typ A + nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B + nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C + nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioxid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Riksyra 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Väteperoxid 30% Q: Fluorvätsyra 40% R: Etylacetat S: Formaldehyd 37%					
Skyddsåvnå	1	2	3	4	5	6	
Minsta tiden för genombrottning (min)	>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 och angivelserna. 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, ångor och degradation. När skyddshandskarna har används kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, rivning, 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 374-1:2019

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

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 1, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

Made in Vietnam
 ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ПРЕТВОРАНИМ НА СТ.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
 www.ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
 Declaration of Conformity

€2797
ejendals

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
 Test hänsyn till följande kända Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 - Inget annat anges på anvisningens första sida. En om symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid i-er frimontering-sartern. Där finns också beskrivning om smärtege och den inte optimalt skydd utan skiljess. Ta till följelse på handskarna i hand. Laget ut handskarna regelbundet för hygienisk användning. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 6 h (B) (B) 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 efter som ber på många faktorer, bland annat lagringstid och användning.
UNDERHÅLL: Handskar inte kemikalier eller vissa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/rensas.
AVFALL: Handskar som kontaminerats tag som en hand till olika regler och riktlinjer.
ALLERGIER: 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.

LATEXFRIT JA NEI
KÄTTVÖRDET - KATEGORI III
KÄTTS ÖTUSUO TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA
 FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöönottoa. **VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUTUS**
KUUMERIKKIEKSELITYS O = Allaits suorituskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testimetelmällä ei sovelly käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN ISO 21420:2020:n minimumin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytiedoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojan käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta altistuttaessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille aineille. Suorituskykytiedot ilmaisevat tuulen kierrosvaikutusta suorituskykyyn, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaitoa työpaikalla jolloin muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laajan heikkenemisestä jne.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 1, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa työpaikalla eikä seosten ja puraiden kemikaalien eroa. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenosaasta otettujen näytteen perusteella, ja se on arvioitu vain testattujen kemikaalien osalta, ja voi olla erilainen, jos käytetään seosta. On suositeltavaa tarkistaa, onko suojauksella kestävyys, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin tuotteen valmistuksen aikana vallinneet lämpötilat, hankaaminen ja heikkenemisen osalta. Suojauksella voitavat käytössä suojata vaarallisilla kemikaaleja vastaan keikemien, koska niiden tyypiset ominaisuudet muuttuvat läikkeitä, kiini jätminen, hankaaminen ja esimerkiksi kosketuksen kemikaalien aiheuttama heikkeneminen voi yllättä kiihottaa käyttöpaikalla. Käyttäjien huomaattavaa. Suojattavien kemikaalien osalta heikkenemisen voi olla tärkein huomio otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkasta käsineet ennen käyttöä työpaikalla ja varuillaan varauk. Vain kerralla käytettävät tai enintään yhden työpäivän. Heikentyminen on pöytätestin mukaisesti muutos prosentteina mitattuna jatkuvan kosketuksen kemikaalin jälkeen. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 contract. In and dexterity, if not explained on the front page. If the fit or model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for specific purposes - for example fine assembly work. Only wear for 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: Store in a dry and dark condition in the original package, between +10° - -30°C
INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove 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

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER O = UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANVÄNDRING ENSKILD FÄRA
 X = HÄR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER HETODEN INTEL LÄMPLIG RELIANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i följande med EN ISO 2016/425. 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 användning av produkt och kan variera av den påverkande utställts för under användning t.ex. temperatur, ånga, ångor, abrasion, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer	A: Metanol	J: n-Heptan					
Del 1: Terminologi och förfordring på prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Definition för genomgången 1 µg/cm²/min. Typ A + nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B + nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C + nivå 1 för 1 kemikalie.	B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Karbondioxid F: Toluen G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	K: Natriumhydroxid 40% L: Sulfuriksyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Riksyra 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Väteperoxid 30% Q: Fluorvätsyra 40% R: Etylacetat S: Formaldehyd 37%					
Skyddsåvnå	1	2	3	4	5	6	
Minsta tiden för genombrottning (min)	>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 och angivelserna. 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, ångor och degradation. När skyddshandskarna har används kan de ge samma skydd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i handskarnas fysikaliska egenskaper. Rörelser, rivning, 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 374-1:2019

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

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 1, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-1:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-1:2016/A1:2018
 Kemikaalien läpäisyaste: >30 minuuttia aineella tarkasti.
 Tyypit A + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit B + taso 2 suojelle kemikaaleja, Tyypit C + taso 1 suojelle kemikaaleja.

EN ISO 374-5:2016 **VARAARJELISET kemikaaleilla ja mikro-organismien suojaukset**
 Käsinne: osa 5, Terminologia ja suorituskykyvaatimukset
 EN ISO 374-5:2016
 Peneetratio on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain testatun näytteen osalta.

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 ПОДДАРЪЖКА: 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 наставаку. Међутим, увијек имајте на уму да ни ти један дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те увијек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним кимикалијама 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/ Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama

A1:2018

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKL MNOPST

- 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavice (1 µg/cm²/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.

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 кимикалија. Отпорност на кимикалије испитана је у лабораторијским условима само на узорцима длана и односи се само на испитану кимикалију. Може се разликовати ако се кимикалија употребљава у мјешавини. Препоручује се провјерити јесу ли рукавице прикладне за предвиђену употребу зато што се услови на радном мјесту могу разликовати од испитивања врсте оvisно о температури, хабању и разградњи. Приликом употребе заштитне руквице могу бити мање отпоне на опасне кимикалије због промјена физичких својстава. Покрети, запињање, трљање, разградња узрокована додиром с кимикалијама и друго може значајно скратити вријеме употребе. Кад је ријеч о нагрзајућим кимикалијама, разградња може бити најважнији чимбеник који треба узети у обзир приликом одабора рукавица отпорних на кимикалије. Прије употребе погледајте има ли на рукavicама оштећења ил недостатака. Само за једнократну употребу. Разградња је постотак промјене отпорности на пробијање измјерена након сталног додира с испитаном кимикалијом. EN 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE.

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

EN 16523-1:2015+A1:2018 Одређивање отпорности материјала на упијање кимикалија - 1. дио: Упијање текућих кимикалија у условима 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. А; 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 неzaštiћеним дијеловима.

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

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

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I 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 символ за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне руквице 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 дуђе од 8 сати (имајте на уму да неке кимикалије 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 услови похране, употреба итд.

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

ЗБРИЊАВАЊЕ: Рукавице контаминиране кимикалијама 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