

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 2301

Chemical protection glove, 0.7\* mm (\*chem-lager) latex, neoprene, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, blue, yellow, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, oil and grease resistant, waterproof, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2110X

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A AKLNMNPT

EN ISO 374-5:2016



SIZE RANGE (EU) 6,7,8,9,10  
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland  
ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 0598 SG5 FIMKO OY Takomitie 8, 00380 Helsinki, Finland



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

Table with 4 columns: Tested chemical, Permeation level, Degradation %, and test details.

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

Declaration of Conformity: www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS: 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard...

Table listing chemical resistances: Methanol, Acetone, Acetonitril, Dichloromethan, Carbon disulfide, Toluene, Diethylamin, Tetrahydrofuran, Ethylacetat, Heptane, Sodium hydroxide, Sulfuric acid, Nitric acid, Acetic acid, Ammoniumhydroxide, Hydrogen peroxide, Hydrofluoric acid, Formaldehyd.

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace...

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements...

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS: Protection levels A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff...

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS: Finger dexterity test Min. 1, Max. 5.

EN ISO 374-5:2016 Vарааrallista kemikaaleilla ja mikro-organismeilla suogaavat käsin: oas 5, 2016terminologia ja suorituskykyvaatukset mikro-organismien varalta.

BRUKSANVISNING - KATEGORI III SV

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE www.ejendals.com/conformity

FÖRKLARING AV SYMBOLER: 0 = UNDER MINIMIPÅNIVÅN FÖR INDIVIDUELLT FARO...

Table listing chemical resistances in Swedish: Metanol, Aceton, Acetonitril, Dichlorometan, Kol-svovel, Toluen, Dietylamin, Tetrahydrofuran, Etylacetat, Heptan, Natriumhydroxid, Svavelsyra, Salpetersyra, Ättiksyra, Ammoniumhydroxid, Väteperoxid, Fluorväterstämning, Formaldehyd.

Warning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnader mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier...

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN: Skyddsväskor gäller utom av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018...

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmstyck som kan användas med livsmedel...

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER: Test tillfällighet/frigen nivåer: Min. 1, Max. 5.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på skrivningens framsida.

KÄNTHÖJDEJT - KATEGORI III KATSO ETUJUVU TUOTEKOKAISTEN TIETON OSAITA FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöö. VAATTUMUSTENMIUKAISUUSKAVUUTUS KUVAMERKKEINEN SELITYS 0 = Aitaa suorituskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta.

EN ISO 374-1:2016 Vарааrallista kemikaaleilla ja mikro-organismeilla suogaavat käsin: oas 1, 2016terminologia ja suorituskykyvaatukset kemikaalien varalta.

Varoitus: EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä seosten ja puutaiden kemiallinen oas.

EN ISO 374-5:2016 Vарааrallista kemikaaleilla ja mikro-organismeilla suogaavat käsin: oas 5, 2016terminologia ja suorituskykyvaatukset mikro-organismien varalta.

VIBROUSIESTA VIRUSTEN SUOJATUS EN 16523-1:2015+A1:2018: Kemikaalien turvatuksen estävän materiaalin määrittely: oas 1: Nestemaisen kemikaalin läpäiyty...

SOVELTUVA ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN EU-SÄÄDÖN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI. KAIKKI ELINTARVIKKEELLISET KÄSINEET/SUOJAAHAT EIVÄT VÄITTÄMÄTTÄ SOVELLU KAIKKIEN ELINTARVIKKEITYYPPIEN KÄSITTELYN...

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT: Tuoteturkkyytyy/soinninläpisy: Min. 1, Max. 5.

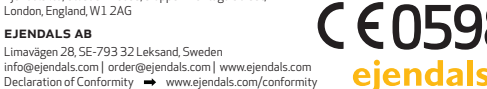
KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Käytä, että käsinneissä ei ole reikiä, halkeamia, repäimiä, värimuutoksia tms. Vaurioitunut tuote on hävitettävä.

LÄTEKSIVAPAA KYLLÄ EI

BRUCHSANSWISUNG - KATEGORIE III

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende Individuelle Risiko X= nicht zum Test geeignet.

Made in Sri Lanka ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS... EJENDALS AB Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden













**EN ISO 374-2:2016** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**Nivel de permeacin**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Tempos mnimos de penetracin (min.)**

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma y unicamente en relacin sus productos qumicos testados. Podr ser diferente en caso de utilizacin de una mezcla. Recomienda-se que verifique si sus lvas son adecuadas para la utilizacin pretendida, una vez que se confirme en el local de trabajo podrn ser diferentes das de teste de tipo dependiendo de la temperatura, del abrasivo e del grado de degradacin. Cuando utilizamos, las lvas de proteccin podrn proporcionar mejor proteccin a productos qumicos peligrosos debido a alteraciones en las propiedades fsicas. Movimientos, pushes, friccin, degradacin provocada por contacto con el producto qumico, etc., podero reducir significativamente a tempo de utilizacin real. Para productos qumicos corrosivos, a degradacin puede ser a fortis mayor importante a considerar ao escolher lvas resistentes a produtos qumicos. Antes da utilizao, inspeoe as lvas quanto a defeitos ou imperfeies. As lvas destinadas a ser utilizadas apenas uma vez. A degradao e a alterao da porcentagem de resistncia a permeao, medida aps o contato permanente com o produto qumico de desdeshambamento. EN ISO 374-2:2016

**A: Metanol**  
B: Acetona  
C: Acetonitrilo  
D: Diclorometano  
E: Bisulfato de carbono  
F: Tolueno  
G: Metilacetato  
H: Tetrahidrofurano  
I: Acetato de etilo

**J: n-Heptano**  
K: Hcido de sdio 40%  
L: Cido sulfnico 96%  
M: Acido ntrico 65%  
N: Acido actico 99%  
O: Hcido de amnio 25%  
P: Perxido de hidrognio  
Q: Diisocianato de tolueno  
R: Formaldeido 37%

**LATEX**

**SAZBJEZ**  
ESTERILNO  
BIDESTILNO

**EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНИ РЪКВАЦИ – ОБЩИ ИЗISKВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

**ТЕСТ ЗА ПОДХОДНОСТ НА ПРЪСТЕНИ:** min. 1 макс. 5  
**ФОРМА И РАЗМЕР:** Формата и размерите на EN ISO 21420:2020 се одобрени за употреба, големината и подолжината, освен ако на намената страна не е пробаена друга. Ако на намената страна е избороан симбол за по-висока моќ, рчквата е по-кач од стандардното с вуча осигурена на по-висок ниво за специални шми – на пример за преградна монгажа работа. Ностете само пакодажарите предукта. Продукти, които са тестирани за по-високи ниво на защитата, могат да се използват за по-ниски ниво на защитата.

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

**ПРОБНА ПРЪСТА ИСПИТВАНЕ:** Проверете дали при съхранение на ниво дукти, пулхнатост, органични, грочена на шми и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Ностете (или сваляйте) ръчквата веднага след като бъде за замечена употреба надмените ръчквата редовно. Проверете внимателно за пробаена друга. Ако на намената страна е избороан символ В (забоаваче) никога никога не използвайте за повече информации се свържете с Enejdas.

**СРОК НА ГОДИНОСТ:** 60 месеца.

**ГРИЖА И ГОДАРИКА:** Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръчквите. Химическите ръчквите не могат да се перат.

**ИЗХЪРВАНЕ:** Рчквите, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначения цент за събиране и в съответствие с местното законодателство.

**РЕЦИКЛАЖ:** Рчквите са съградени от рециклиран каучук, който може да претърпи рециклаж.

**АЛЕРГИЕН:** Този продукт може да съдържа компоненти, които представяват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на саркулематоза. За повече информации се свържете с Enejdas.

**НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС.**  **DA**  **NE**

**WIRUSLUKS NAO TESTIRANO QUANTO AVIRUS.**

**EN 16253-2:2015+A1:2018** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**EN 388:2016** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**EN 388:2016** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**EN ISO 21420:2020 ЗАШТИТНИ РЪКВАЦИ – ОБЩИ ИЗISKВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

**ТЕСТ ЗА ПОДХОДНОСТ НА ПРЪСТЕНИ:** min. 1 макс. 5  
**ФОРМА И РАЗМЕР:** Формата и размерите на EN ISO 21420:2020 се одобрени за употреба, големината и подолжината, освен ако на намената страна не е пробаена друга. Ако на намената страна е избороан симбол за по-висока моќ, рчквата е по-кач од стандардното с вуча осигурена на по-висок ниво за специални шми – на пример за преградна монгажа работа. Ностете само пакодажарите предукта. Продукти, които са тестирани за по-високи ниво на защитата, могат да се използват за по-ниски ниво на защитата.

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

**ПРОБНА ПРЪСТА ИСПИТВАНЕ:** Проверете дали при съхранение на ниво дукти, пулхнатост, органични, грочена на шми и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Ностете (или сваляйте) ръчквата веднага след като бъде за замечена употреба надмените ръчквата редовно. Проверете внимателно за пробаена друга. Ако на намената страна е избороан символ В (забоаваче) никога никога не използвайте за повече информации се свържете с Enejdas.

**СРОК НА ГОДИНОСТ:** 60 месеца.

**ГРИЖА И ГОДАРИКА:** Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръчквите. Химическите ръчквите не могат да се перат.

**ИЗХЪРВАНЕ:** Рчквите, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначения цент за събиране и в съответствие с местното законодателство.

**РЕЦИКЛАЖ:** Рчквите са съградени от рециклиран каучук, който може да претърпи рециклаж.

**АЛЕРГИЕН:** Този продукт може да съдържа компоненти, които представяват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на саркулематоза. За повече информации се свържете с Enejdas.

**НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС.**  **DA**  **NE**

**UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA III**

**POGLEDAJTE NEKOLIKO STRANICA ZA INFORMACIJA O POJEDINACIM PROIZVODIMA**

**HR**

**Pazljivo proaitate ove upute prije upotrebe proizvoda.**

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**

**OBJASNJEVANJE PIKTUROGRAMA:** O ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podložno ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjena za dizajn ili materijal rukavice.

**Upozorenje!** Ovisno je proizvod izraden za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 u osobnoj zaštitnoj opremi, a detalni podaci o karakteristikama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan od osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu. U svakoj morate biti na oprezu tako se izloženi opasnim kemikalijama ili drugim višestrukovnim situacijama. Razine performansi određene su na provlake u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, rasipanje, itd.

**EN ISO 374-2:2016 RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD OPASNIM KEMIKALIJA I MIKROORGANIZAMA**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**Nivel de permeacin**

1	2	3	4	5	6
>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Tempos mnimos de penetracin (min.)**

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma y unicamente en relacin sus productos qumicos testados. Podr ser diferente en caso de utilizacin de una mezcla. Recomienda-se que verifique si sus lvas son adecuadas para la utilizacin pretendida, una vez que se confirme en el local de trabajo podrn ser diferentes das de teste de tipo dependiendo de la temperatura, del abrasivo e del grado de degradacin. Cuando utilizamos, las lvas de proteccin podrn proporcionar mejor proteccin a productos qumicos peligrosos debido a alteraciones en las propiedades fsicas. Movimientos, pushes, friccin, degradacin provocada por contacto con el producto qumico, etc., podero reducir significativamente a tempo de utilizacin real. Para productos qumicos corrosivos, a degradacin puede ser a fortis mayor importante a considerar ao escolher lvas resistentes a produtos qumicos. Antes da utilizao, inspeoe as lvas quanto a defeitos ou imperfeies. As lvas destinadas a ser utilizadas apenas uma vez. A degradao e a alterao da porcentagem de resistncia a permeao, medida aps o contato permanente com o produto qumico de desdeshambamento. EN ISO 374-2:2016

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**AVISO** EN ISO 374-2:2016 (esta informacin no refleja a duracin real de proteccin en el local de trabajo o a diferencia entre mezclas y productos qumicos puros. La resistencia a productos qumicos fue evaluada en condiciones de laboratorio a partir de amoniacas retiradas desde la palma de la mano de 10 cm<sup>2</sup> (10 cm x 10 cm) a nivel 3 para 6 productos qumicos. Tipo B en nivel 2 para 3 productos qumicos. Tipo C en nivel 1 para 1 producto qumico.

**UKAZANJA ZA UPOTREBU - KATEGORIJA III**

**VIKITE NAČINALNA STRANIČA ZA SPECIFIČNIJA INFORMACIJA ZA PRODUKTA**

**BG**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**DEKLARACIJA ZA SLOBOTNOSTI**

**www.enejdas.com/conformity**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**SMJE DOZI U DODIR S IZVIRNOM PREMA UPOREDBI (EN) BR. 10/2011/18. 1395/2004.**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**WIRUSLUKS NAO TESTIRANO QUANTO AVIRUS.**

**EN 16253-2:2015+A1:2018** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD OPASNIM KEMIKALIJA I MIKROORGANIZAMA**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**WIRUSLUKS NAO TESTIRANO QUANTO AVIRUS.**

**EN 16253-2:2015+A1:2018** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**AVISO** EN 16253-2:2015+A1:2018. Determinao da resistncia do material a permeao por produtos qumicos. Parte 1: permeao por produtos qumicos aquosos.

**PODOHODICI ZA KONTAKT S OPASNIM RUKAVICAMA SUKLADNO REQUISITIMA EN ISO 374-2:2016 (RELEVANT: 1955/2004).** **WIRUSLUKS NAO TESTIRANO QUANTO AVIRUS.**

**EN 16253-2:2015+A1:2018** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**PODOHODICI ZA KONTAKT S OPASNIM RUKAVICAMA SUKLADNO REQUISITIMA EN ISO 374-2:2016 (RELEVANT: 1955/2004).** **WIRUSLUKS NAO TESTIRANO QUANTO AVIRUS.**

**EN 16253-2:2015+A1:2018** **TIPO A, B, C**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**

**TIPO A**

**TIPO B**

**TIPO C**

**ABCEFGH**

**KJMNOPST**