



Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.  
Warnhinweis: EN ISO 374-5:2016 Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und sieht nur auf das getestete Muster.

VIRUS/NUKT. AUF  
THERM. GETESTET.

EN 1623-1:2015+A1:2018: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch flüssige Chemikalien unter der Bedingung Dauerwiderstand.

+AL1:2016  
B: Schleiffestigkeit  
C: Rutschfestigkeit  
D: Stichfestigkeit  
E: Schlagfestigkeit  
F: Schlagdämpfung.  
P: bestanden

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSSTOFFEN VIE IN DER  
RÜCKHOLUNG (EU) 201/2011 UND 1935/2010 GELEGT.

HANDELSCHUHE/STULPEN, DIE FÜR LEBENSMITTEL  
GESEICHNT SIND, EINVENTUELL NICHT FÜR ALLE ARTEN  
VON LEBENSMITTELN GEIGEN, UND ZU ERFAHREN, FÜR  
WELCHE LEBENSMITTEL DER HANDELSCHUH/DIE STULPE  
VERNEHMEND WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORM-  
ITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT  
BEZOUGEN. Für allgemeine Informationen bitte  
www.en374.com

EN ISO 2140-2:2020 SCHUTZHANSCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Vakuumfiltriergerät Min.:5x

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 2140-2020 Materialwiderstand, Passform und Beweglichkeit (Fingerbewegung). Die Größe ist diejenige, welche auf der Verpackung eines Symbols für ein konkav Modell angezeigt wird, mit dem Hand schuh Körper als Standard, was beispielweise bei Feinmechanikerarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe, Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel der Originalverpackung bei +10 °C - +30 °C lagern.

VOR DER VERWENDUNG: Handschuhe müssen vor dem ersten Gebrauch gewaschen werden. Wenn der Handschuh während des Gebrauchs beschädigt wird, muss entsorgt werden. Handschuh nachheren tragen (und nicht gleichzeitig ausziehen).

Die Gebrauchshäufigkeit sollte nicht höher als 8 Stunden pro Tag sein. Um die Lebensdauer zu verlängern, das verschiedene Chemikalien eine kurze Dauer im Kontakt mit dem Handschuh zu verhindern. Wenn es sich um einen Zweckfall handelt, Empfehlung:

HALTBARKEIT: Die Art und in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Handschuhe sind mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationale Umweltunterlagen entsorgt werden.

ALLERGEHNIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wendeln Sie sich im Zweifelsfall an Ejjendals.

LATEXFREI  JA  KEINE

**MODE D'EMPLOI**  
**CATÉGORIE III**  
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

DéCLARATION DE CONFORMITÉ [www.en374.com/conformity](http://www.en374.com/conformity)

EXPLICAÇÃO DOS PICTÓGRAMAS - O Seus niveis de performance mínimo para o risco individual indicado X= non-testés ou

modo de ensaio é de acordo com o tipo de prova.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe care li se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe care li se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe care li se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe care li se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe care li se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 pentru cei pe que se pot aduce de performante.

Alergenicitate: Este produt nu este testat conform cu norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.

Alergenicitate: Este produt não é testado de acordo com a norma EN ISO 16142/2015 para os riscos de alergia.





**ФОРМА И РАЗМЕР:** Всички 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 изображен 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 хлабави 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 свалете) 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 Ejendals.

**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 ПОДДРЪЖКА:** Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химическите ръкавици не могат да се перат.

**ИЗХЪВЪРЛЯНЕ:** Ръкавиците замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначените за целта контейнери и в съответствие с местния законодателство.

**АЛЕРГЕН:** 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 Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС.  ДА  НЕ

## UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA III POGLEDAJTE PREDNJI STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

### IZJAVA O SUKLADNOSTI

→ [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA** 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrignuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

**Upozorenje!** Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene u EU 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštite opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokorizičnim situacijama. Razine potpurnih odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, raspadanje itd.

**EN ISO 374-1:2016/A1:2018** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama

- 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Utvrđivanje vremena prodora

kroz dlan rukavica (1 µg/cm<sup>2</sup>/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.



ABCDEFGHI  
JKLMNOPST

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

A: Metanol

J: n-heptan

B: Aceton

K: Natrijev hidroksid 40 %

C: Acetonitril

L: Sumporna kiselina 96 %

D: Diklorometan

M: Dušična kiselina 65 %

E: Ugljikov disulfid

N: Octena kiselina 99 %

F: Toluen

O: Amonijevid hidroksid 25 %

G: Dietilamin

P: Vodikov peroksid 30 %

H: Tetrahidrofuranc

S: Fluorovodilna kiselina 40 %

I: Etil-acetat

T: Formaldehid 37 %

**Upozorenje!** EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima dlana i odnosi se samo na ispitaniu kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovlašto o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava.

Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovanu dodirom s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostatka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probiranje izmjereno nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. 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.



Upozorenje! EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitanoj vrsti rukavice.

### VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE

**EN 16523-1:2015+A1:2018:** Određivanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dodira.

**EN 388:2016**

+A1:2018



### SMJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA

(EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene

proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane.

Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode

rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte

deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društvu

Ejendals za više informacija.

**EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPITIVANJA**

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1: maks. 5

**MJERE I VELIČINE:** Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drugačije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nositelj samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preširoki ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

**POHRANA I PRIVEZOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

**PROVJERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu puderane, da im se boja nije izmjenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nositelj (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**VIJEK TRAJANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

**NJEGA I ODRŽAVANJE:** Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštре predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

**ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminiране kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

**ALERGEN:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znake preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS  DA  NE