

EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien... EN 388-2016: A. Abriebfestigkeit... A1:2018

ABCEFF

RÜHRLEIN UND LEBENSWEHMITTEL, WIE IN DER RICHTLEINE EN ISO 21121-1:2011 UND 1935/2004 FESTGESTELLT... HÄNDCHENSCHUTZMITTEL FÜR LEBENSWEHMITTEL

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalpackung... VERGEBRAUCH PRÜFUNG: Prüfen Sie, dass die Handschuhe keine Löcher, Spalten, Risse...

LATEXFREI JA KEINE MODE BEMERKUNG CATEGORIE III VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES : Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel de classe X - non testés ou niveau de risque individuel non adapté au type de matériel/gant

EN ISO 374-1:2016: Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016: Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016: Gants de protection contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Gants de protection contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques... EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques... EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Détermination de la résistance des matériaux à la pénétration par des produits chimiques... EN 388-2016: A. Résistance à l'abrasion Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien... EN 388-2016: A. Abriebfestigkeit... A1:2018

PERDA ISPOLAZOVANJE PRODUKTA VIMINATNOE OZNAČENJE S DANOJ... DEKLARACIJA SOOTVETSTVIJA INSTRUKCIJA K SIMBOLAM

EN ISO 374-1:2016: Protection des mains contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016: Protection des mains contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Determination of the resistance of materials to penetration by chemicals... EN 388-2016: A. Abrasion resistance Min. O. Max. 4

EN 16523-1:2015: Bestemmelse af materialmodstand mod gennemtrængning af kemikalier... EN 388-2016: A. Slidtestyrke... A1:2018

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 SECHSSTUNDSCHE - ALLEGEME ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN... PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016: Protection des mains contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-2:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016: Protection des mains contre les produits chimiques dangereux... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-6:2016: Protection des mains contre les micro-organismes... Niveau de performance 1 2 3 4 5 6



Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost. X = nije podvrgnuto 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 zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi opasnim kemikalijama ili drugim visokorizičnim situacijama. Razine performansi odnose se na proizvode u novom stanju i ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu zbog drugih čimbenika koji utječu na performanse, kao što su temperatura, habanje, raspadanje itd.

EN ISO 374-1:2016 Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemijske rizike. **EN ISO 374-1:2016** 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.

TYPE A, B, C



ABCDEFGHIJKLMNOPST

Razina prodiranja	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: Diklormetan	M: Dušična kiselina 65%
E: Ugljikov disulfid	N: Octena kiselina 99%
F: Toluen	O: Amonijev hidroksid 25%
G: Dietilamin	P: Vodikov peroksid 30%
H: Tetrahidrofur	S: Fluorovodična kiselina 40%
I: Etil-acetat	T: Formaldehid 37%

Upozorenje! EN ISO 374-1:2016 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 ispitivanu rukavicu. 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 ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zaplivanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirima 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 nedostataka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. EN ISO374-4:2019

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

Upozorenje! EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitivanu vrstu rukavica.

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

EN 388:2016 +A1:2018
A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz



ABCDEFGHI



SMIJE 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 drukčije 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. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: 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 poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružiti optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (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 prodiranja). 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 oštre predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

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

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

NE SADRŽI LATEKS DA NE