

EN ISO 374-5:2016

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 besitzt sich nur auf das getestete Muster.

VIRUS/NUKT AUF
TEN GETESTET.

388:2016 A: Haptischeitl. Min. 0; Max. 4 G: HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEM RISIKO. Die Schutzhandschuhe an der Handfläche des Handschuhs generieren, C: Reißfestigkeit Min. 0; Max. 4 D: Dehnfestigkeit Min. 0; Max. 4 E: Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 4 F: Schlagfestigkeit Min. 0; Max. 4 G: Schutzstufen vor der Handfläche des Handschuhs generieren, W: Warnhinweis Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtclassefizierung gemäß EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der einzelnen Schichten. Aufgrund des Absturzes während der Schutzhandschuhe kann die Ergebnisse des Grip-Tests nur Anhaltspunkte, während das Ergebnis des TDM-Tests nur Schutzeigenschaften der Referenzwert für die Leistung ist.

DURCH: P: Durchdringen. P: bestanden

FÜR DEN UmgANG MIT LEBENSMITTELN VERFORDERLICH:

RICHTLINIE (EU) 2010/13 UND 1935/2014 FESTGELEGT.

HANDEICHSTÜDEN, DIE FÜR LEBENSMITTEL GEZOGEN SIND:

GEIGEN SIND, SIND EVENTUELL NICHT FÜR ALLE ARTEN VON LEBENSMITTELN GEIGEN, UM ZU ERFAHREN, FÜR WELCHE LEBENSMITTEL DER HANDSCHUH/DIE STULPE VERWENDET WERDEN KANN. BITTE DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT BEAUFHALTEN. FÜR AUFHÄRIGER INFORMATIONEN BITTEN WIR UND IHREN ANTRUFT.

ENTHALT: Latex

Naturlatex

EN 42/2003 + A1:2009 SCHUTZHANSCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktionsfähigkeit: Min. 1; Max. 5
Passform und Größe: Min. 0; Max. 4

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechend EN 42/2003+A1:2009 höchstes Komfort, Passform und Bevegeliigkeit (Fingerfreigabe). Fügt nicht anders auf der Vorderseite angegeben, wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kurzer als Standard, was beispielweise bei Feinmechanikerarbeiten höheren Komfort bietet kann. Tragen Sie handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung und den Komfort des Handschuhes.

LÄGRING UND TRANSPORT: Sicherheit und dauerhaft im Optimalzustand. Bei einem Temperaturabfall von -10°C - -20°C lagern.

VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Verarbeitungsfehler usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es nicht den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. Die Gebrauchsdauer sollte bei einem 8 - Stübeschreiten (Fehlerfrei) zu beachten, das verschiedene chemischen einer kurzen Zeit innerhalb eines Tages aufweist. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

HALTBARKEIT: 50 Monate.

PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder gewässert werden. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder gewässert werden.

EN 21420: Der Handschuh erhält Naturschutz, der Allergien aussieht kann.

ENTHALT: Einheitsgröße, die mit dem Allgemeinen Standard, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umlaufverordnungen entsorgt werden.

ALLERGIEHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potenzielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Bewertung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

LATEX FREE JA NEIN

MODE D'EMPLOI

CATEGORIE III

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lesley attenuez l'ensemble ces instructions avant d'utiliser le produit. DECLARATION DE CONFORMITÉ www.jejendals.com/conformity

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES: O: Solvante de performance minimal pour le risque individuel donné X: non-testés ou non-satisfaisants pour les exigences de performance.

Avertissement: Ce produit est conçu pour offrir la protection défaillante dans les GPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Garder à portée de main l'élément de GPI en pour faire une protection complète et si il convient de toujours prendre ses précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance concernant les produits à l'état liquide ne se réfèrent en aucun cas à la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à diverses facteurs, tels que la température, la pression, etc.

EN 374-1:2016 A: Protection contre les substances chimiques: dureté: A: Metanol 1: Hydronium de sodium 40% 2: Acetone 1: Acetone 96% 3: Acetonitrile 1: Acetonitrile 95% 4: Dichlorométhane 1: Acide nitrique 65% 5: D'hexane 1: Acide sulfurique 95% 6: D'hexane 1: Acide sulfurique 95% 7: E: Iodine 1: Iodine 40% 8: F: Tolue 1: Peroxyde d'hydrogène (ammoniaque) 25% 9: G: Diethylamine 1: Peroxyde d'hydrogène (ammoniaque) 30% 10: H: Tétrahydrofurane 1: I: Acette d'éthyle 1: J: Acide hydrogénique 37%

Avvertimento: EN 374-1:2016 Cette information n'est pas comprise de la durée effective de la protection sur le lieu de travail de la distribution de la protection défaillante contre les substances chimiques. Ils peuvent être utilisés dans le cas d'un malaise. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés aux conditions prévalentes sur le lieu de travail peuvent être différentes de celles du test (température, abrasion, dégradation). Lorsqu'en sont les portes de protection peuvent se révéler moins résistants à la substance chimique dangereuse en raison de changements de ses propriétés physiques. Les modifications, les altérations et les dégradations peuvent également entraîner une diminution de la protection contre les substances chimiques. Dans le cas de certains types de substances chimiques, la dégradation peut être le plus importante dans le temps des résists aux substances chimiques. Avant toute utilisation, examinez les gants afin de déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Usage unique seulement. La dégradation est le pourcentage de changement en résistance à la perforation avec un temps de 10 minutes.

EN 374-2:2016 G: Protection contre les micro-organismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques des micro-organismes.

Avertissement: EN ISO 374-5:2016 La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et n'est valable que pour l'échantillon testé.

VIRUS/NUKT TESTE CONTRE LES VIRUS.

EN 388:2016 A: Résistance à l'abrasion Min. 0; Max. 4 B: Résistance à la coupe Min. 0; Max. 5 C: Résistance à la déchirure Min. 0; Max. 4 D: Résistance à la traction Min. 0; Max. 4 E: Résistance à la coupure Min. 0; Max. 4 F: Protection contre les chocs = validé

APTE À ÊTRE UTILISÉ AU CONTACT DES PRODUITS ALIMENTAIRES SELON LES NORMATIVES EUROPÉENNES 2010/11 ET 1935/2014 TOUS LES PRODUITS ET LES MATERIAUX SE REQUISIT ALIMENTAIRES PEUVENT ÊTRE PAS CONVENIENT À TOUTES LES TYPES D'ALIMENTS.

POUR CONNAÎTRE LES DENNÉES ALIMENTAIRES AVEC LESQUELLES LE GANT OU LA MANCHETTE PEUT ÊTRE UTILISÉ(E), VEUILLEZ CONSULTER LA DECLARATION DE CONFORMITÉ DES DENRÉES ALIMENTAIRES. Contactez Ejendals pour plus d'informations.

Gant: latex naturel

EN 42/2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

AJUSTEMENT ET TAILE: toutes les sortes sont conformes à EN 42/2003+A1:2009, en ce qui concerne le confort, l'agilité et la durabilité. Les gants sont fabriqués en caoutchouc. Si le symbole « Moufle » est mis en évidence au niveau de la page, cela signifie que le gant est plus qu'un gant standard d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de faciliter le travail des travaux spécifiques de précision. Ne porlez que des produits d'une taille adéquate. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimale.

ENTREPÔSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température entre 10°C et 30°C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifiez si les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décolorations, etc. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé. Le temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 8 heures (Notez que la plupart des produits chimiques ont un temps de pénétration plus court que leur période d'durée).

DURÉE D'UTILISATION: SOIN ET ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas supposés être lavés, mais éliminés après usage.

ELIMINATION: Les gants contaminés par des produits chimiques doivent être jetés dans des conteneurs désignés conformément aux législations et réglementations locales.

EN 21420: Les gants, contenant du caoutchouc naturel peuvent provoquer des allergies.

ALLERGIEHINWEIS: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contactez Ejendals pour plus d'information.

SANS LATEX OUI NON

INSTRUKCIA NA POKLADANIA - KATEGÓRIA III

INFORMÁCIA O PRODUCTE CM. NA TÍTULOVÉJ STRÁNICE

Pereda, ktorou zohľadzuje produktu, produktovú výrobku s danou deklaráciou o výrobkovej kvalite.

DEKLARAČIA SOVĚTSTVIA www.jejendals.com/conformity

PODKYV S KOMÝROM: O - NIE: MINIMUM KOMÝROVÝ PRÍRUCHA USTROJSTVOM, DAKOM: X - MOŽNO RÝSAMIŤ KOMÝR.

PODKYV S KOMÝROM: TDM: Min. 0; Max. 4

PODKYV S KOMÝROM: TDM: Min. 0; Max.

AJUTE A TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003+A1:2009 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Si en la primera página se muestra el símbolo de modelo corto, el guante es más corto que un guante de modelo largo. El uso del guante es confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de mantenimiento. Utilice tan solo productos de la lista a continuación. Los productos que juegan demasiado holgados o demoran apretados impiden el movimiento y no proporcionan el nivel óptimo de protección.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenar en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 10° C - 30 °C.

ALMACENAMIENTO DEL USO: Compruebe que el producto no presente agujeros, rasgos, desperos, cambios de color, etc. Si el producto resulta dañado NO proporcione la protección óptima ni que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado. Si el tiempo de utilización nunca debe超过 las 8 h que tiene que algunos productos químicos tienen un tiempo de permanencia más corto. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

VÍAS DE EXPOSICIÓN: No utilice productos químicos ni objetos afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes químicos no deben lavarse.

ELIMINACIÓN: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con las legislaciones ambientales locales.

EN ISO 374-2:2016: Un guante contiene componentes que puede provocar alergia.

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

SIN LÁTEX

KASUTUSJUHISED - KATEGORIIA III ÜKSISAKJALUKU TOOTEFNU LEIATE ESELEHELT



Lugege enne antud toote kasutamist käesolev juhendit hoolelt. www.ejendals.com/conformity

PILTIDE SELGUSIT: O = Antud individuaalki lohta alla minimaalse töimustaseme. X = Esitatud testimiseks võeti testimeetod polnud kindla diisili välti materjalil joost. Soovitatav.

EN ISO 374-2:2016: Ottlike kemikalide ja mikroorganismide vastus katvust kaitseks. Min: 0 - Max: 4. Tüüp C - 100% - Ost - 100% - 60% - 60% - 120% - 240% - 480% - 1. Etüüsataed: F: Formaldehüd 37%

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7

LIBILUMBEVÄSTE: Libilumbevääste 1 2 3 4 5 6 7</

ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изображен символ на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели - например за пренасяне на 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 по ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, промени на цвета и др. Ако продукт е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. 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: 60 месеца.

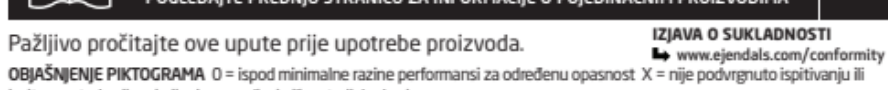
ГРИЗА И ПОДДРЪЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химическите ръкавици не могат да се перат.

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

EN ISO 21420: Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

ALERGENI: 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 DA NE



Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

OBJAŠNJENJE PIKTOGRAMA: O = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podvrnuto 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 na nastavku. Međutim, uvjek 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 kemikalije

TYPE A, B, C	Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
A B C D E F G H I J K L M N O P S T	Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

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 dlanova i odnosi se samo na ispitano 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 ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizikalnih svojstava. Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana 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 nedostatak. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probijanje izmjerena nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. EN 374-4:2013

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

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

VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE.

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

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA. Razine zaštite mjerse se na području dlanova rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja.

ABCDEF

SMJЕ 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 društву Ejendals za više informacija.

LATEX Sadrži prirodni lateks

EN 420:2003 + A1:2009 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 420:2003+A1:2009 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 standarde rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničiće 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 izmjenjila itd. Ako se na proizvodu pojavje oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. 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 društву Ejendals.

VIJEK TRAJANJA: 60 mjeseci.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštete 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.

EN ISO 21420: Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju.

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

NE SADRŽI LATEKS DA NE