

Nachfolgegen Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN
Durchdringungszeit der Chemikalie >30 Minuten gegen:
A: Methanol G: Diethylamin
B: Dichlormethan H: Tetrahydrofuran
C: Acetonitril I: Ethylacetat
D: Dichlormethan J: n-Heptan
E: Schwefelkohlenstoff, 40% F: Toluol K: Natriumsulfid, 40%
L: Schwefelsäure, 96%
Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (µg/cm²/min)

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2: BESTIMMUNG DER PERMEATION
Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 zugelassen (AQL - Akzeptables Qualitätsniveau)

EN 407:2004 Widerstandsfähigkeit gegen A: Brand B: Kontakthitze C: Kontaktstrahlung D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzener Metallspritzermengen F: Größere geschmolzener Metallspritzermengen
HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UNTER/ODER FEUER)
LEISTUNG
Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 EIGENSCHAFT A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Stichtestfestigkeit
LEISTUNG
Min. 0; Max. 4
HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche der Handschuhs gemessen.

EN 16350:2014 EIGENSCHAFT A: Kontaktakute B: Kontaktakute C: Wasserpénétration
LEISTUNG
Min. 0; Max. 5
0 (nicht best.)
1 (bestehen)

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMEATION VON CHEMIKALIEN
Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL
GEEIGNET FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELEN
Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 9g/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandteil der persönlichen Schutz ausstattung vollständigen Schutz bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien sowie allen sonstigen Situationen mit hohem Risiko hat der Anwender immer größte Vorsicht walten zu lassen. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenuzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abnehmen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe I oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht in Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl der richtigen Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 424:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhs mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 1247:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlung zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhs für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbogenerschweißen vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sinkt und die Gefahr eines elektrischen Schocks erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig oder mit Schweiß voll gesaugt sein.

PAßFORM UND GRÖßEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Confart, Paßform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Hand-schuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten 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 in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
HALTBARKEIT: Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein einzelnes Produkt verwenden. Die Gebrauchsanweisung sollte beim Kontakt mit gefährlichen Chemikalien (max. > 95tdh überschreiten) / Arbeit ist zu beachten, das verschiedene Chemikalien eine kürzere Durchdringungszeit aufweisen). Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Die Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 und EN 374-3:2003 gelten für Produkte im Neuzustand und können nicht garantiert werden, wenn das Produkt stark verschmutzt ist. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wiederverwendet werden. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz.
ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzgesetzen entsorgt werden. **ALLERGENHINWEIS:** 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. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non adaptée au type de gant/matériau

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PERMEATION DES PRODUITS CHIMIQUES
Temps de passage de la substance chimique >30 minutes par rapport à:
A: Méthanol B: Acétone C: Acéto-nitrile D: Dichlorométhane E: Dissolvant de carbone
G: Diéthylamine H: Tétrahydrofurane I: Acétate d'éthyle J: n-Heptane K: Hydroxyde de sodium, 40% L: Sulfure d'hydrogène, 40%
Niveau de performance
Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
PERFORMANCE A-F
Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 CARACTÉRISTIQUE A: Résistance à l'abrasion B: Résistance à la coupe C: Résistance à la déchirure D: Résistance à la perforation
PERFORMANCE
Min. 0; Max. 5
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

EN 511:2006 CARACTÉRISTIQUE A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau
PERFORMANCE
Min. 0; Max. 5
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES ÉLECTROSTATIQUES
Test de dextérité. Min. 1; Max. 5

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PERMEATION DES PRODUITS CHIMIQUES
Contactez Ejendals pour plus d'informations.

EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVE SOUS FORME DE PARTICULES
CONVIENT POUR LA MANIPULATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES
CONTACTEZ EJENDALS POUR PLUS D'INFORMATIONS.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPI avec les niveaux de performance présents ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'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 concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. Si le composant au feu des gants a un niveau de performance compris entre 1 et 2 selon la norme EN 407:2004, ils ne devraient pas entrer en contact avec une flamme. Les normes EN 407:2004 et EN 511:2006 stipulent que si le gant est constitué de plusieurs parties, non-connectées de façon permanente, alors les niveaux de performance et la protection s'appliquent uniquement au tout comme ensemble. EN 511: Le choix des gants devra faire l'objet d'une attention particulière, ceux-ci devant constituer l'exposition maximale de l'utilisateur énoncée dans la norme EN 511: 2006. Le tableau B1 de l'annexe B liste les différents paramètres à prendre en considération. Des études ont établi des corrélations entre ces paramètres et l'isolation thermique requise pour assurer une protection contre le froid. Le tableau donné dans l'annexe B de EN 424: 2004 est un exemple de ces données. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. La norme EN 1247:2001 ne possède pas encore de test standardisé qui puisse détecter le degré de pénétration des UV à travers les matériaux du gant; cependant, les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne permettent généralement pas la pénétration des radiations UV. Lorsque des gants sont destinés à la soudure à l'arc : ces gants ne fournissent aucune protection contre les chocs électriques causés par un équipement défectueux ou un travail sous tension. De plus, la résistance électrique est amoindrie lorsque les gants sont mouillés, sales ou imbibés de sueur : cela peut en effet accroître les risques.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Si le symbole « Modèles courts » est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et ombre de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. **DEUREE DE VIE:** 36 mois à compter de la date de fabrication pour les gants à usage unique. La date de fabrication est indiquée sur l'emballage. **PRÉCAUTION D'EMPLOI:** Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usagé. Le temps de utilisation ne doit jamais dépasser 8 heures lorsque le gant a été en contact avec des produits chimiques dangereux (Notez que la plupart des produits chimiques ont un temps de perméation plus court). Contactez Ejendals pour plus d'information. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques / 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. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Les gants contaminés par des produits chimiques doivent être jetés dans des conteneurs désignés conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENÈSES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contactez Ejendals pour plus d'information.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ - ЧАСТЬ 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
Время химического проникновения >30 минут для:
A: Метанол G: Диэтиламин
B: Дихлорметан H: Тетрагидрофран
C: Ацетонитрил I: Этилацетат
D: Дихлорметан J: n-гептан
E: Сульфид водорода, 40% F: Толуол K: Сульфид натрия, 40%
L: Серная кислота, 96%
Уровень проницаемости
Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 A: возмещение B: Контактное тепло C: Контактное тепло D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие брызги расплавленного металла
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)
ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F
Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 СВОЙСТВО A: Устойчивость к истиранию B: Устойчивость к порезам C: Устойчивость к разрыву D: Устойчивость к проколу
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
Min. 0; Max. 5
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕНЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ АДОННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.

EN 511:2006 СВОЙСТВО A: Контактный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
Min. 0; Max. 4
0 (негодны)
1 (годны)
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛОДА
C: Проникновение воды

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ - ЧАСТЬ 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendals.

EN 421:2010 ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ
ПОДХОДАТ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ
Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendals.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС (информацию по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту. При контакте с опасными химическими веществами или в ситуациях высокого риска необходимо всегда придерживаться правил техники безопасности. Уровни эффективности отсылают к новым изделиям, без учета дополнительных факторов на рабочем месте, таких как температура, тряска, раздувание. Если параметры уровня эффективности 1 или 2 во влажном, в соответствии с Директивой EN 407:2004, контакт с открытым огнем запрещен. Уровни эффективности, в соответствии с Директивой EN 511:2006, применяются только к изделию в целом, а не к его отдельным частям. EN 511: Перчатки следует выбирать еще внимательнее, с максимальным учетом факторов среды их применения. EN 511:2006. В таблице B.1 Приложения В указаны факторы, которые необходимо принимать во внимание. В процессе исследований была определена взаимосвязь между этими факторами и уровнем теплоизоляции, необходимой для защиты в условиях низкой температур. В таблице, приведенной в приложении В документа EN 424:2004 приведены примерные данные. Для перчаток с двумя и большим количеством слоев комплексная классификация, в соответствии с Директивой EN 388:2003, не обязательно характеризует уровень эффективности внешнего слоя. В настоящее время Директива EN 12477:2001 не включает стандартизированный метод тестирования для выявления проникновения УФ-излучения сквозь материалы перчаток. Тем не менее, примененная методика разработки защитных перчаток для сварки, как правило, предполагает защиту от УФ-излучения. Перчатки, предназначенные для электродуговой сварки, не обеспечивают защиту от поражения электротоком вследствие дефектов оборудования или работы под напряжением. Электрическое сопротивление перчаток снижается, если они мокрые, грязные или пропитаны потом - все эти факторы повышают риск.

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограничений подвижности, если это не оговорено на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ усуженной модели, это означает, что данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную сборку. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как теория, так и симуламaborные перчатки будут стоить внимания, не обеспечивая оптимальной работы защиты.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 С. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ. Для перчаток однократного использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЪЗОВАНИЕМ. Если продукт поврежден, он не обеспечит оптимальной защиты. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 С. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ. Для перчаток однократного использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

ПРОЦЕДУРА ПЕРЕД ИСПОЛЪЗОВАНИЕМ. Если продукт поврежден, он не обеспечит оптимальной защиты. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 С. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ. Для перчаток однократного использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS; PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Tabla de resistencia a la penetración (AQL).

EN 407:2004 A. Compartimiento frente al fuego. B. Color por contacto. C. Color conectivo. D. Color radiante. E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido. F. Grandes cantidades de metal fundido. Tabla de rendimiento frente a riesgos térmicos.

EN 388:2003 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 511:2006 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. Tabla de rendimiento frente a productos químicos.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS. Tabla de protección frente a contaminación.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EPI 89/686/EC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras situaciones de alto riesgo.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los guantes cumplen la norma EN 420:2003 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 estándar.

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisastme. X = Ei esitatud testimiseks võit meetmeid poold kinnid disaini või materjali jaoks sobilik!

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3. LÄBIMÜLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento frente a productos químicos.

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 2. KÄITLUSMÄÄRITELISE VASTANE KAITSE. Tabla de resistencia a la penetración.

EN 407:2004 KAITSEKINDAD TERMIILISTE (KUMUMIS JA/VÕI TULU) OHTUDE VASTU. Tabla de rendimiento frente a riesgos térmicos.

EN 388:2003 OMADUS DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 511:2006 OMADUS DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3. LÄBIMÜLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento frente a productos químicos.

EN 421:2010 KAITSEV TÄRKEST RADIOKTIIVSETEST OSKISTEST TINGITUD SAUKUSTAMISE VASTU. Tabla de protección frente a contaminación.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras kus on vajalik kasutada PPE direktiiviga 89/686/EE kehtestatud oludes ja alpool esitatud kaitsetasete juures. Pidage siiski meeles, et ükski isikukaitsevahend ei taga täielikult kaitset ja riskiõukorras või ohtlike kemikaalidega kokku puutudes tuleks alati tegeleda ettevaatlikult.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suured vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esitehel pole märgitud teisiti. Kui esitehül on toodud lähikese muetli sümbol on kinnas eriotstarbeline - näiteks detailist eeldatev koostööde - lihtsastamiseks standardist kindast lihem.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kiviteley vagy anyaga szempontjából.

EN 374-3:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOKKÖZBEN ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento frente a productos químicos.

EN 374-2:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOKKÖZBEN ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de resistencia a la penetración.

EN 407:2004 A. Egész túljáratás. B. Érintkezés hő. C. Áramlás hő. D. Sugárzás hő. E. Kis fröccsenő fémoldatok. F. Nagy mennyiségű fémoldatok. Tabla de rendimiento frente a riesgos térmicos.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A. Koptásállóság. B. Vágásállóság. C. Szakításállóság. D. Szúrásállóság. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A. Áramló hideg. B. Érintkezés hideg. C. Víz behatolás. Tabla de rendimiento frente a abrasión mecánica.

EN 374-3:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOKKÖZBEN ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento frente a productos químicos.

EN 421:2010 SZEMÉSES RADIÓAKTÍV SZÉNYEZŐDÉS ELLEN VÉDELEM. Tabla de protección frente a contaminación.

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására terveztek, melynek szintje alább látható. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vegyi anyagokkal vagy nagy kockázatú helyzetnek van kitéve. A teljesítményértékek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lehabosodás védelem által.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell szimbóluma látható a címlapon, akkor a készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatnál - például finom szerelési munkánál.

Nachfolgegen Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMATION VON CHEMIKALIEN
A: Methanol G: Diethylamin H: Tetrahydrofuran I: Ethylacetat D: Dichlormethan J: n-Heptan E: Schwefelkohlenstoff, 40% F: Toluol K: Natriumhydrosulfid, 40% L: Schwefelsäure, 96%
Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuh (µg/cm²/min)

EN 407:2004 Widerstandsfestigkeit gegen A: Brand B: Kontakthitze C: Kontaktstrahlung D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzenes Metallspritzermengen F: Größere geschmolzenes Metallspritzermengen
LEISTUNG A: Min. 0; Max. 4 B: Min. 0; Max. 5 C: Min. 0; Max. 4 D: Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 EIGENSCHAFT A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Stichtfestigkeit
LEISTUNG Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4
HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden an der Handfläche der Handschuhs gemessen.

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
LEISTUNG A: Kontaktaktivität B: Kontaktaktivität C: Wasserdurchdringung D: Wasserdurchdringung
EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHÜHE FÜR SCHWEISSEN
EN 12477:2001 SCHUTZHAND- SCHÜHE FÜR SCHWEISSEN

EN 374-3:2003 SCHUTZHANDSCHÜHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 3: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PERMATION VON CHEMIKALIEN
EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL

EN 421:2010 SCHUTZ GEGEN KONTAMINATION DURCH FESTE RADIOAKTIVE PARTIKEL
GEEIGNET FÜR DEN LUNGMANG MIT LEBENSMITTELN
Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 9g/686/EGW zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutz bieten kann.

Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Kontakt, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. HALTBARKEIT: Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben. VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PERMATION DES PRODUITS CHIMIQUES
Niveau de performance 1 2 3 4 5 6
Temps de passage minimum (min) 10 30 60 120 240 480

EN 407:2004 A: Comportement à la flamme B: Chaleur de contact C: Chaleur de convection D: Chaleur rayonnante E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion
PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 CARACTÉRISTIQUE A: Résistance à l'abrasion B: Résistance à la coupe C: Résistance à la déchirure D: Résistance à la perforation
PERFORMANCE Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 CARACTÉRISTIQUE A: Froid de convection B: Froid de contact C: Infiltration de l'eau
PERFORMANCE Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES - PARTIE 3: DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA PERMATION DES PRODUITS CHIMIQUES
EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVITE SOUS FORME DE PARTICULES

EN 421:2010 CONTAMINATION RADIOACTIVITE SOUS FORME DE PARTICULES
CONVIENT POUR LA MANIPULATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES
DEXTERITE MOINDRE (AVEC AUTRE PERFORMANCE SUPERIEURE)

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Si le symbole «Modèle court» est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ - ЧАСТЬ 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
Уровень проницаемости 1 2 3 4 5 6
Минимальное время проникновения (мин) 10 30 60 120 240 480

EN 407:2004 A: возмещение B: Контактное тепло C: Контактное тепло D: Тепловое излучение E: Мелкие брызги расплавленного металла F: Большие брызги расплавленного металла
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)
ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 СВОЙСТВО A: Устойчивость к истиранию B: Устойчивость к порезам C: Устойчивость к разрыву D: Устойчивость к проколу
ЭФФЕКТИВНОСТЬ Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 511:2006 СВОЙСТВО A: Контактный холод B: Контактный холод C: Проникновение воды
ЭФФЕКТИВНОСТЬ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ - ЧАСТЬ 3: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
EN 421:2010 ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ

EN 421:2010 ЗАЩИТА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ
ПОДХОДЯТ ДЛЯ КОНТАКТА С ГИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ
Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией Ejendals.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве РРЕ 89/686/ЕС (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, описывающей нормы комфорта, посадки и ограничения подвижности, если это не оговаривается на титульной странице. Если на титульной странице изображен символ укороченной модели, это означает, что данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную сборку.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 С. СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ. Для перчаток однократного использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

Læs instruktionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTOGRAMMER 0 = Under minimum ydelevelse for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 374-3:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 3. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD PERMEATION (GENNEMTRÆNGNING) AF KEMIKALIER

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD PERMEATION (GENNEMTRÆNGNING) AF KEMIKALIER

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Grok stenk af smeltet metal F: Store stenk af smeltet metal

EN 388:2003 A: Slitstyrke B: Snitbestandighed C: Rivebestandighed D: Slibbestandighed

EN 511:2006 A: Egenskaber B: Konvektionsvarme C: Vandgenembrængning

EN 374-3:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 3. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD PERMEATION (GENNEMTRÆNGNING) AF KEMIKALIER

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Hvis et symbol for størrelse vises på forsiden, er handskens kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmøntersarbejde.

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PRIKTOGRAMMER 0 = Under minimumskravet til ytelsestest for den individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-3:2003 VERNEHANSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 3. BESTEMMELSE AV MOTSTAND MOT MOLEKYLÆR GJENNOMTRÆNGNING AV KJEMIKALIER

EN 374-2:2003 VERNEHANSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AV MOTSTAND MOT GJENNEMTRÆNGNING AV KJEMIKALIER

EN 407:2004 A: Brennbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Småstønk av smeltet metall F: Stor mengde smeltet metall

EN 388:2003 A: Slitasjeste stand B: Slibeste stand C: Riveste stand D: Punteringsste stand

EN 511:2006 A: Egenskaper B: Konvektiv kulde C: Vanngenembrængning

EN 374-3:2003 VERNEHANSKER MOT KJEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 3. BESTEMMELSE AV MOTSTAND MOT MOLEKYLÆR GJENNOMTRÆNGNING AV KJEMIKALIER

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOT RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel er fullt beskyttende og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til konform, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Hvis det er et symbol som viser kort modell på forsiden, er handskens kortere enn standard størrelse og kan ikke komfoter for spesielle formål som f.eks. ved fimmøntersarbeid.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLÉNÍ PIKTOGRAMŮ 0 = Pod minimální úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X = Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

EN 374-3:2003 OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNICÍ PROTI KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMŮM - 3. ČÁST: URČENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮNIKŮ KEMIKÁLIÍ

EN 374-2:2003 OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNICÍ PROTI KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMŮM - 2. ČÁST: URČENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮNIKŮ RUKAVICE

EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Využitý teplo E: Malé vystříknutí rozstřevaného materiálu F: Velké množství rozstřevaného materiálu

EN 388:2003 VLÁSTNOST A: Odolnost vůči oděru B: Odolnost vůči řezání C: Odolnost vůči přetíženi D: Odolnost vůči propichu

EN 511:2006 A: VLÁSTNOST B: A: Konvektivní chlad C: Vlhkostní chlad D: Průniková ochrana (Úspěch)

EN 374-3:2003 OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNICÍ PROTI KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMŮM - 3. ČÁST: URČENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮNIKŮ KEMIKÁLIÍ

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržěn poskytovat ochrany uvedená v normě PPE 89/686/EC s podrobnými úrovní výkonnosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná položka osobních ochranných prostředků nemůže poskytnout úplnou ochranu a při vystavení nebezpečným chemikáliím nebo jiným situacím s vysokým rizikem je nutno vždy dodržovat opatření Úrovně výkonnosti jsou uvedeny pro produkty v novém stavu a neodrážejí skutečné trvání ochrany pracovníků v důsledku jiných faktorů ovlivňujících výkonnost, například teploty, oděru, degradace materiálu atd.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obrátivosti, pokud to není uvedeno jinak na přední straně. Pokud je na přední straně uveden symbol pro krátký model, rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při jemné montáži práč.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO). Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 388:2003 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENCIA A LOS CORTES POR HOJA. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 511:2006 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENCIA A LOS CORTES POR HOJA. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 407/686/EC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras situaciones de alto riesgo.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los guantes cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, sino 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 estándar, con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisastme. X = Eistatut testimiseks võit testmeetodid poolnalt kindlasi või materjaliga sobilik!

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3. LÄBIMÕLEMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 2. LÄBIMÕLEMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 407:2004 KAITSKINDAD TERMIILISTE (KUMUMIS JA/VÕI TULU) OHTUDE VASTU. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 388:2003 OMADUS KAITSKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSVAD KINDAD. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 511:2006 OMADUS KAITSKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSVAD KINDAD. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3. LÄBIMÕLEMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 421:2010 KAITSKINDAD RADIOKTIIVSETEST OSKISTEST TINGITUD SAUKUSTAMISE VASTU. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras kus on vajalik kasutada PPE direktiiviga 89/686/EE kehtestatud oludes ja alpool etatud kaitsetaseme juures. Pidage siiski meeles, et ükski isikukaitsevahend ei taga täielikult kaitset ja riskiõukorras või ohtlike kemikaalidega kokku puutudes tuleks alati tegeleda ettevaatlikult.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suured vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esitehel pole märgitud teisiti. Kui esitehjel on toodud lähikese muetli sümbol on kinnas erisortidest 10 - näiteks detailist eeldatev koostööde - lihtsastamiseks standardid kindad lihem. Kinnas ainult sobiva suurusega tooteid. Liiga lühidalt või pingul olevad tooted pinguldav liikumist ja ei pakka optimaalselt kaitset.

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivitelére vagy anyaga szempontjából

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŐ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 374-2:2003 VEDŐKESZTYŐ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 407:2004 TERMIKUS KOCKÁZATOK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLENLÁSI VEDŐKESZTYŐ. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A KOPÁSÁVAL ÉS VÉDELMI SZINTEKET A KESZTYŐ TENYÉR RÉSZÉN MÉR. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A KOPÁSÁVAL ÉS VÉDELMI SZINTEKET A KESZTYŐ TENYÉR RÉSZÉN MÉR. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŐ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

EN 421:2010 SZEMÉSZÉZ RADIÓAKTÍV SZÉZÉZŐS ELLENLÁSI VÉDELEM. Tabla de rendimiento con niveles de protección y métodos de prueba.

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására terveztek, melynek szintje alább látható. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújt hat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vegyi anyagokkal vagy nagy kockázatú helyzetnek van kitéve. A teljesítményértékek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lehabosodás védelem által.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEK: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell szimbóluma látható a címlapon, akkor a készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatnál - például finom szerelési munkáknál.

Læs instruksen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTOGRAMMER O = Under minimum ydeelse/væru for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til hndsge design eller materiale

EN 374-3:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER...
Minimum gennemtrængningsniveau
1 2 3 4 5 6

- A: Methanol
B: Diethylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Ethylacetat
D: Dichlorometan
J: Højtan
E: Carbonsulfid
F: Toulou
K: Natriumhydrosid, 40%
L: Svovlsyre, 96%
Definition af gennemtrængningsniveauet i hndshygen (lugn/cm²/min)

Les anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PRIKTOGRAMMER O = Under minimumskravet til yteelse/væru for den enkelte individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-3:2003 VERNEHANSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER...
Gjennomtrensningstid >30 minutter mot:
Minstegjennomtrensningstid (min) 1 2 3 4 5 6

- A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Diklorometan
E: Karbonsulfid
F: Toulou
G: Dietylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Ethylacetat
J: Heptan
K: Natriumhydrosid, 40%
L: Svovlsyre, 96%
Definisjon av gjennomtrensningstid i hndshyllaten på hnsken (lugn/cm²/min)

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtete tyto pokyny.
VYSVĚTLĚNÍ PIKTOGRAMŮ O = Pod minimální úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X = Nebylo
podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

EN 374-3:2003 OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMŮM...
Definice doby průniku dlaní rukavice (lugn/cm²/min)
Úroveň proskvitnutí 1 2 3 4 5 6

- A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Dichlorometan
E: Sírovahík
F: Toulou
G: Dietylamin
H: Tetrahydrofuran
I: Ethylacetát
J: Heptan
K: Hydrosulfid sodný, 40 %
L: Kyselý sulfát, 96 %
Doba průniku chemikálie >30 minut
proti následujícímu účelu:

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2.
Bestemmelser af modstand mod permeation (gennemtrængning) af kemikalier
AQL < 4.0 < 1.5 < 0.65

EN 407:2004 VERNEHANSKER MOT TERMISKE RISIKOR (VARMER OG/ELLER ILD)
YTELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 374-2:2003 OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMŮM - 2.
ČÁST: ÚROVNĚ ODOLNOSTI VŮČI PRŮNIKŮ CHEMIKÁLIÍ
Úroveň 1 2 3
AQL < 4.0 < 1.5 < 0.65

EN 407:2004 A: Brændbarhed
B: Kontaktskade
C: Konvektiv varme
D: Strålevarme
E: Stor smeltet af smeltet metal
F: Store smeltet af smeltet metal
YDELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 407:2004 A: Brannbarhet
B: Kontaktskade
C: Konvektiv varme
D: Strålevarme
E: Småsmeltet av smeltet metall
F: Stor mengde smeltet metall
YTELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 407:2004 A: Hořeni
B: Kontaktní teplo
C: Konvektivé teplo
D: Vysážlivé teplo
E: Malé vystřiknutí
roztaženého materiálu
F: Velké množství roztaženého materiálu
YKONOMOST
A-F
Min. 0; Max. 4

EN 388:2003 EGESKAB
A: Slåstykke
B: Snitbestandighed
C: Rivestandighed
D: Slåbestandighed
YDELSE
Min. 0; Maks. 5
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4

EN 388:2003 EGESKAP
A: Slåstømsstand
B: Slåremstand
C: Rivestømsstand
D: Pukteringsstand
YTELSE
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
Vernehandsker mot mekaniske risikor

EN 407:2004 A: Hořeni
B: Kontaktní teplo
C: Konvektivé teplo
D: Vysážlivé teplo
E: Malé vystřiknutí
roztaženého materiálu
F: Velké množství roztaženého materiálu
YKONOMOST
A-F
Min. 0; Max. 4

EN 1149-2:1997 BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOR (VARMER OG/ELLER ILD)
YDELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
YTELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 407:2004 A: Hořeni
B: Kontaktní teplo
C: Konvektivé teplo
D: Vysážlivé teplo
E: Malé vystřiknutí
roztaženého materiálu
F: Velké množství roztaženého materiálu
YKONOMOST
A-F
Min. 0; Max. 4

EN 374-3:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 3.
Bestemmelser af modstand mod permeation (gennemtrængning) af kemikalier
Kontakt Ejendals for mere information.

EN 1149-2:1997 BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKOR (VARMER OG/ELLER ILD)
YTELSE
A-F
Min. 0; Maks. 4

EN 407:2004 A: Hořeni
B: Kontaktní teplo
C: Konvektivé teplo
D: Vysážlivé teplo
E: Malé vystřiknutí
roztaženého materiálu
F: Velké množství roztaženého materiálu
YKONOMOST
A-F
Min. 0; Max. 4

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING
EGNET TIL KONTAKT MED FØDEVARER
Kontakt Ejendals for mere information.

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOT RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING
EGNET FOR KONTAKT MED MATVARER
Kontakt Ejendals for mer informasjon.

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING
EGNET FOR KONTAKT MED MATVARER
Kontakt Ejendals for mer informasjon.

ADVARSELI Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

ADVARSELI Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel er fullt beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner.

VAROVÁNÍ Tento produkt je navrženo poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC s podrobnými úrovní výkonnosti uvedenými níže.

PASSFORM OG STORRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forside.

PASSFORM OG STORRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til konform, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obrátivosti, pokud to není uvedeno jinak na přední straně.

BRUG: Hvis produktet bliver beskædigt, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. Anvendesiden må aldrig overstige 8 timer, når anvendt i kontakt med farlige kemikalier (bemærk at nogle kemikalier har kortere penetrations tid). Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde. RENGØRING: Børst aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Kemikalie håndsker er ikke vaskbare. Håndsker markeret med et vaske symbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuert ydeevne efter vaske. BORTSKAFELSE: Håndsker, der er forurenset med kemikalier, skal bortskaffes i særlige beholdere og i henhold til den danske lovgivning. ALLERGENER: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

TRANSPORT: Bær lagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10 ° - +30 ° C. HULDBARHET: For engangshandsker 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. KONTROLL FØR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. Bruktiden skal aldri overstige 8 timer ved kontakt med farlige kjemikalier. Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre handsken. Kjemikaliehansker er ikke beregnet til å vaskes. Håndsker merket med vaskeymbolet, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. AVFALL: Håndsker som er kontaminert av kjemikalier må kastes i riktige avfallscontainere og håndteres i henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produkt inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegp på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

ČIŠTĚNÍ: Nepoužívejte k čištění rukavice žádné chemikálie ani předměty s ostrými hranami. Chemická rukavice nejsou určeny k praní. Rukavice označené symbolem praní prokazují v standardizovaných testech nezmenšenou výkonnost po praní. LKVIDACE: Rukavice označené chemikáliemi musí být zlikvidovány ve správně označených nádobách a v souladu s místní legislativou týkající se životního prostředí. ALERGENY: Tento produkt může obsahovat složky které mohou přispívat k riziku z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě příznaků přecitlivlosti. Pro další informace kontaktujte společnost Ejendals.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Tabla de niveles de resistencia a la penetración (AQL).

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO). Tabla de propiedades y requisitos generales.

EN 388:2003 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 511:2006 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 407/686/EC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otros situaciones de alto riesgo.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los guantes cumplen la norma EN 420:2003 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 estándar, con el fin de mejorar el confort para fines especiales.

Lugege enne antud toote kasutamist käsiveelvat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisastme. X = Eistatut testimiseks võit testmeetodid poolnõud kinnid disaini või materjali jaoks sobilik!

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3: LÄBIMÕÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de niveles de permeación y tiempos de penetración.

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 2: LÄBIMÕÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de niveles de resistencia a la penetración (AQL).

EN 407:2004 KAITSKINDAD TERMIILISTE (KUMUMIS JA/VÕI TULU) OHTUDE VASTU. Tabla de propiedades y requisitos generales.

EN 388:2003 OMADUS DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 511:2006 OMADUS DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3: LÄBIMÕÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de niveles de permeación y tiempos de penetración.

EN 421:2010 KAITSKINDAD RADIOKTIIVSETEST OSKISTEST TINGITUD SAASTUMISE VASTU. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga B9/686/EC kehtestatud ohtude ja allpool esitatud kaitsetaseme juures. Pidage siiski meeles, et ükski isikukaitsevahend ei taga täielikku kaitset ja riskiõnnetus või ohtlike kemikaalidega kokku puutudes tuleks alati tegutseda ettevaatlikult.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suured vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esitehel pole märgitud teisiti. Kui esitehül on toodud lähikese muetli sümbol on kinnas eriotstarbeline - näiteks detailist eeldatev koostööde - lihtsastamiseks standardist kindast lihem. Kinnas ainult sobiva suurusega tooteld. Liiga lühidalt või pingul olevad tooted pinguldajaliikumist ja ei pakuma teist kaitset.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivitelére vagy anyaga szempontjából

EN 374-3:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de niveles de permeación y tiempos de penetración.

EN 374-2:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de niveles de resistencia a la penetración (AQL).

EN 407:2004 A. Egésztulajdonság B. Érintéshő C. Áramhő D. Sugárzó hő E. Kis frekvenciájú fényhullámok F. Nagy mennyiségű fényhullámok. Tabla de propiedades y requisitos generales.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A. Koptásállóság B. Vágással szembeni ellenállás C. Szakítottállóság D. Szúrásal szembeni ellenállás. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A. Áramhő B. Érintéshő C. Víz behatolása. Tabla de niveles de protección según el método de prueba.

EN 374-3:2003 VÉDŐKÉSZTYŰ VEGYÉSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK SZEBEN ELLENLÁSI MEGHATÁROZÁSA. Tabla de niveles de permeación y tiempos de penetración.

EN 421:2010 SZEMÉSES RADIOAKTIV SZÁRMAZÁS ELLEN VÉDELEM. Tabla de requisitos para el contacto con alimentos.

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE B9/686/EC által meghatározott védelem biztosítására terveztek, melynek szintje alább látható. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vegyi anyagokkal vagy nagy kockázatú helyzetnek van kitéve. A teljesítményértékek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lehabosodás védelem által.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEK: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell szimbóluma látható a címlapon, akkor a készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatnál - például finom szerelési munkáknál.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 - Onder het minimum prestatieniveau voor het desbetreffend afzonderlijk gebruik. X - Niet onderworpen aan de test of testmethode die is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

EN 374-3:2003 BESCHERMEDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3. BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRINGING VAN CHEMICALIËN

EN 374-2:2003 BESCHERMEDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 2. TESTMETHODE VOOR DE METING VAN DE ELEKTRISCHE WEERSTAND DOOR EEN MATERIAAL (VERTICALE WEERSTAND)

EN 407:2004 A: Brandveiligheid B: Contacthete C: Conventieele warmte D: Stralingswarmte E: Spettere gesmolten F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal

EN 388:2003 EIGENSCHAP A: Slagweerstand B: Slijtageweerstand C: Scheurweerstand D: A-Perforatieweerstand

EN 511:2006 EIGENSCHAP A: Corroectiekwillem B: Contacthoeveelheid C: Waterpermeabiliteit (Niet veldaan)

EN 374-3:2003 BESCHERMEDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3. BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRINGING VAN CHEMICALIËN

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTRALING

WAARSchuwING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/686/EG met het gedetailleerde niveau van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Houd echter altijd in gedachte dat geen enkele PBM-Item volledige bescherming kan bieden en dat altijd voor zichzelf moet worden benadrukt bij blootstelling aan een of meerdere andere situaties met een hoog risico.

PASvormEN MATEN: Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en beweeglijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorpagina. Als het symbool voor het korte model wordt weergegeven op de voorpagina, is de handschoen korter dan een standaardhandschoen, teneinde het gemak te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij filmontagewerk.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje. OBJASNIENIE PUKTOGRAMÓW 0 - D poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia. X - reaktywność była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej reaktywności lub materiału.

EN 374-3:2003 REAKTYWNE CHROMIUM PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 3. OKREŚLENIE ODPOORNOCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

EN 374-2:2003 REAKTYWNE CHROMIUM PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2. OKREŚLENIE ODPOORNOCI NA PENETRACJĘ

EN 407:2004 A: zachowanie podczas palenia B: odporność na ciepłe kontakty C: odporność na ciepłe korozyjnie

EN 388:2003 WŁASNOŚCI WŁAŚNOŚCI POZIOMYMI SKUTECZNOŚCI

EN 511:2006 WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI POZIOMYMI SKUTECZNOŚCI

EN 374-3:2003 REAKTYWNE CHROMIUM PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 3. OKREŚLENIE ODPOORNOCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

EN 421:2010 OCHRONA PRZED SKAZIENIEM RADIOAKTYWNYM

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności, przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE Bg/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia substancjami chemicznymi lub innymi czynnikami należy zawsze zachować ostrożność.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjątkowo inaczej na pierwszej stronie. Jeżeli na stronie pierwszej znajduje się symbol modelu o skróconej długości, oznacza to, że produkt jest krótszy od reaktywnej standardowej i przeznaczony do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład prac montażowych.

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 - Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individual respectivă. X - Nu s-a fost susținut testul sau metodele de testare repetitive pentru design-ul sau materialul mănușilor

EN 374-3:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 3. DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PERMEATIA PRODUSORILOR CHIMICE

EN 374-2:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 2. DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PENETRARE

EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ, SURSĂ/SĂU/FOC)

EN 388:2003 PROPRIETĂȚI A: Rezistența la abraziune B: Rezistența la tăiere C: Rezistența la rupere D: Rezistența la perforație

EN 511:2006 PROPRIETĂȚI A: Rezistența la frig de convecție B: Rezistența la frig de contact C: Permeabilitate la apă

EN 374-3:2003 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 3. DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PERMEATIA PRODUSORILOR CHIMICE

EN 421:2010 PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CONTAMINĂRII CU PARTICULE RADIOTRACTIVE

AVERTISMENTI! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva Bg/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețineți că niciun echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate în considerare măsurile de precauție în momentul expunerii la substanțe chimice periculoase sau în situații care prezintă riscuri ridicale.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă nu este explicit pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul scurt este indicat pe prima pagină, mânușa este mai scurtă decât mânușa standard pentru a spori confortul pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de montaj.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO). Tabla de rendimiento con propiedades de protección frente al fuego y calor.

EN 388:2003 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENCIA A LOS CORTES POR HOJA. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 511:2006 PROPIEDAD DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y RESISTENCIA A LOS CORTES POR HOJA. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS. Tabla de rendimiento con niveles de protección frente a la contaminación.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 407/686/EC con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otros situaciones de alto riesgo.

AJUSTE TAMAÑO: Todos los guantes cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a longitud, ajuste y destreza, sino 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 estándar, con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisastme. X = Eistatut testimiseks võit testmeetodid poolnõud kinnid disaini või materjali jaoks sobilik!

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3: LÄBIMÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 2: LÄBIMÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 407:2004 KAITSKINDAD TERMIILISTE (KUMUJAS JA/VÕI TULU) OHTUDE VASTU. Tabla de rendimiento con propiedades de protección frente al fuego y calor.

EN 388:2003 OMAJAD KAITSKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSVAD KINAD. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 511:2006 OMAJAD KAITSKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EESTI KAITSVAD KINAD. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAD KAITSKINDAD - OSA 3: LÄBIMÕLMISE VASTANE KAITSE. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 421:2010 KAITSKINDAD RADIOKTIIVSETEST OSKISTEST TINGITUD SAASTUMISE VASTU. Tabla de rendimiento con niveles de protección frente a la contaminación.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga B9/686/EC kehtestatud ohtude ja allpool esitatud kaitsetaseme juures. Pidage siiski meeles, et ükski isikukaitsesehvide ei taga täielikult kaitset ja riskiõnnetus või ohtlike kemikaalidega kokku puutudes tuleks alati tegutseda ettevaatlikult.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suured vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esitehel pole märgitud teisiti. Kui esitehjel on toodud lähikese muud sümboolid, näiteks detailist eeldate vastuste kohta - lihustamisstandardid kindad lihem. Kanne ainult sobiva suurusega tooteid. Liiga lühidalt või pingul olevad tooted pinguldav liikumist ja ei pakku optimaalset kaitset.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivitelére vagy anyaga szempontjából

EN 374-3:2003 VÉDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHOZ - 3. RÉSZ: VEGYSZEREK ÁTHATOLÁSÁVAL SZEMBEN ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 374-2:2003 VÉDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHOZ - 2. RÉSZ: BEHATOLÁSI ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 407:2004 A Égési tulajdonság B Érintésköz D Sugárzás H É. Kis frekvenciájú fémváltak F. Nagy mennyiségű fémváltak. Tabla de rendimiento con propiedades de protección frente al fuego y calor.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A. Koptásállóság B. Vágással szembeni ellenállás C. Szakítottállóság D. Szúrásal szembeni ellenállás. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A. Áramló hideg B. Erintésköz C. Víz behatolás. Tabla de rendimiento con niveles de protección según métodos de prueba.

EN 374-3:2003 VÉDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHOZ - 3. RÉSZ: VEGYSZEREK ÁTHATOLÁSÁVAL SZEMBEN ELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA. Tabla de rendimiento con niveles de permeación y tiempos de penetración mínimos.

EN 421:2010 SZEMÉSES RADIOAKTÍV SZÉNYEZŐDÉS ELLEN VÉDELEM. Tabla de rendimiento con niveles de protección frente a la contaminación.

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE B9/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintje alább látható. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vegyi anyagokkal vagy nagy kockázatú helyzetnek van kitéve. A teljesítményértékek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lehabosodás védelem által.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEK: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell szimbóluma látható a címlapon, akkor a készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatnál - például finom szerelési munkáknál.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PITTGRAMMI 0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato X= Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE

EN 374-2:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 2: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE

EN 407:2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E / O FUOCO)

EN 388:2003 PROPRIETA' PRESTAZIONI GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

EN 511:2006 PROPRIETA' PRESTAZIONI GUANTI DI PROTEZIONE PER SALTATORI

EN 374-3:2003 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI - PARTE 3: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE

EN 421:2010 PROTEZIONE DALLA CONTAMINAZIONE CAUSATA DA PARTICELLE RADIOATTIVE

ATTENZIONI! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma... Vestibilità e Taglie. Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420:2003 per comfort, vestibilità e destrezza.

CONSERVAZIONE: Per i guanti monouso 36 mesi dalla data di fabbricazione. La data di fabbricazione è riportata sulla confezione. CONTROLLARE PRIMA DELL'USO: Se il prodotto è danneggiato, NON FARE LA PROTEZIONE OTTIMALE e deve essere sostituito.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS 0 = Žemiau, negu minimalus charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X= Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netiko pirštinių modelui, medžiagai

EN 374-3:2003 APSAUGAINĖS PIRŠTINĖS NĖO CHEMIJŲ MEDIŽAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ 3 DALIS. ATSPARUMO CHEMIJŖMS MEDIŽAGŲ NUSTATYMŲ

EN 374-2:2003 APSAUGAINĖS PIRŠTINĖS NĖO CHEMIJŲ MEDIŽAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ 2 DALIS. ATSPARUMO SKVERBIMUISI NUSTATYMŲ

EN 407:2004 A. Karščiui (lepsnos ir kaltinimo) poveikui B. Kontaktiniam karščiui (kontaktinei temperatūrai ir skausmo slenksčiui)

EN 388:2003 A. Atsparus tričiai B. Atsparus įtrūjimams C. Atsparus pjūvimams D. Atsparus pradūrimams

EN 511:2006 SAVYBĖ SAVYBĖS SAVYBĖS A. Korėkciniam šalčiui B. Kontaktiniam šalčiui C. Vandens skverbimuisi

EN 374-3:2003 APSAUGAINĖS PIRŠTINĖS NĖO CHEMIJŲ MEDIŽAGŲ IR MIKROORGANIZMŲ 3 DALIS. ATSPARUMO CHEMIJŲ MEDIŽAGŲ SUNKIUMIJSI NUSTATYMŲ

EN 421:2010 APSAUGAINĖS PIRŠTINĖS NĖO JONIZUOJANČIOSIS SPINDULIUOTIS IR RADIOAKTYVŲS TIRIOS

ĮSPĖJIMAI! Šis gaminytis turi apsaugoti pagal Bg/686/EEB direktyvą dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP), tikslus jo charakteristikų lygmuonis raštie žemiau. Vėle durtie atsiminti, kad joks AAP gaminytis negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visuomet reikia būti atsargiam, kai egzistuoja pavojus su pavojingomis cheminėmis medžiagomis rizika ar kitos padidintos rizikos situacijos.

TINKAMI DYDŽIAI! Visi dydžiai atitinka EN 420:2003 apkinioje, kurioje nuroditi pirštinių matavimai, kuriuos reikia atsižvelgti, kai renkami pirštinių dydžiai. Jei pirštinių dydžiai netinka, pirštinių dėvėjimas gali sukelti nepatogumus ir netgi sužeidimus.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTGRAMMU SKAIDROJUMS 0 = zem minimālai ekspluatācijas īpašību līmeņa datiem individuālajam apdraudījumam X= nav iesniegti testēšanas, ar vai testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzdevi vai materiālam

EN 374-3:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KIMIKĻĀJUM UN MIKROORGANIZMĀM - 3 DAĻA. NOTURĪBAS PRET KIMIKĻĀJU CAURSĪKŠANĖS NOTEKŠANA

EN 374-2:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KIMIKĻĀJUM UN MIKROORGANIZMĀM - 2 DAĻA. NOTURĪBAS PRET IEKĻŪŠANU NOTEKŠANA

EN 407:2004 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET TERMIŠKĀM RISIKIEM (KARSTUMU UN/VAI UGUNI)

EN 388:2003 ĪPAŠĪBA EKSPĻUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MEHĀNISKĀM RISIKIEM

EN 511:2006 ĪPAŠĪBA EKSPĻUATĀCIJAS ĪPAŠĪBAS CIMDI AISZARDZĪBAI PRET METĀLĀJUMIEM

EN 374-3:2003 CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KIMIKĻĀJUM UN MIKROORGANIZMĀM - 3 DAĻA. NOTURĪBAS PRET KIMIKĻĀJU CAURSĪKŠANĖS NOTEKŠANA

EN 421:2010 AISZARDZĪBAI PRET RADIOAKTĪVĀJ DAĻIŅU PIERŠARŅOJUMU

BRĪDĪJĀJUMI! Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE Bg/686/EEB, pret ekspluatācijas īpašību līmeni ir norādīts zemāk. Tomēr ņemiet vērā, ka nevienam individuālām aizsardzības līdzeklim nevar nodrošināt pilnu aizsardzību, tādēļ, saskaņoties ar bīstamām ķīmiskajām vai citām paaugstinātā riska situācijām, ir jāievēro piesardzības Eksploatacijas īpašību līmeņi ir norādīti jaunie, nelietotie izstrādājumi, tie neatpoguļo faktisko aizsardzības līmeņu darba vietas faktoru dēļ, kas ietekmē ekspluatācijas īpašības, piemēram, temperatūra, nodilums, nolietojums, utt. Šos cimdus nedrīkst lietot blakus kuzģiem elementiem vai ierīcēm ar neizsargātām daļām. Ja saskaņā ar EN 407:2004 cimdņu izturēšanas degot atbilst 1. vai 2. līmeņiem, tie nedrīkst nonākt kontaktā ar atklātu liesmu. EN 407:2004 un EN 511:2006: ja cimdi satāv no atsevišķām daļām, kas nav permanenti savienotas, ekspluatācijas īpašību un aizsardzības līmeņi attiecas tikai uz visu saskaņot izstrādājumu. EN 511: ir rūpīgi jāpārbauda pareizo cimdņu izvēle, ņemot vērā maksimālo lietotāju pakļautības laiku. Standarta EN511:2006 pielikuma B tabulā B1 ir norādīti vairāki parametri, kas ir jāņem vērā.

IZMĒRI UN TĪVĒLĒS. Ir vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003 attiecībā uz komfortu, atbilstošā izmēra un kuzģu guma nodrošināšanu. Ja pirmajā lapā ir redzams izmēra simbols, tad cimdi ir izskati par izmēriem, lai palielinātu komfortu, jāpāriet mērkjiem, piemēram, predzas montāžas darbiem. Jāvalkā piemērota izmēra izstrādājumi. Parādīt vai pārāk cieši izstrādājumi ierobežos izturētības un nodrošinās optimālo aizsardzības līmeni. UZGLABŠANĀ UN TRANSPORTŠANĀ: Jāuzglabā sausā un tūnā vien orģinālajā iepakojumā, temperatūrā no -10°C līdz +30°C. GLABŠANĀS IJĻUMS: Vienreizlietojamiem cimdēm 36 mēneši no izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datums ir norādīts uz iepakojuma. PĀRBAUVE PIRMS LIETOŠANĀS: Ja izstrādājums tiek bojāts, tas vairs nenodrošinās optimālo aizsardzību un tādēļ ir jāizmet. Bojātu izstrādājumu lietot nedrīkst. Ja cimdi tiek lietoti kontaktā ar bīstamām ķīmiskajām, lietošanas laiks nedrīkst pārsniegt B (ņemiet vērā, ka dažām ķīmiskām vielām ir īsāks iesūkšanās laiks). Lai uzziņātu vairāk, sazinieties ar uzņēmumu "Ejendals". TIRŠANA: Tīršana ir jānodrošina nedrīkst izmantot nekādas ķīmiskas vielas un sausus priekšmetus. Aizsargājumi pret ķīmiskajām nav paredzēti mazgāšanai. Standarta izteikto testēšanas nosaukums, ka cimdi, kas marķēti ar mazgāšanas simbolu, pēc mazgāšanas saglabā savas ekspluatācijas īpašības. LĪVĒJĪBNĀVA: Ar ķīmiskajām vielām cimdi ir jāizmet 3m mērkim par edzģoģos konteineros, tie ir jālikvidē saskaņā ar vietējiem tiesliem aktiem vides aizsardzības jomā. ALERģENI: Šis izstrādājums var saturēt vielas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Nedrīkst lietot, ja ir parādģjusģ paaugstinātas jutģbas pazģmes. Lai uzziņātu vairāk, sazinaties ar uzņēmumu "Ejendals".

Preid uporabo tohto produkta si pozorne prečitate tebe pokyny.

VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV 0 = Pod minimálnou úroveň výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečnostvo X = Nebolo podrobenej testované alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

EN 374-3:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PROTI CHEMIKÁLII A MIKROORGANIZMOM 3. ČASŤ: URČENIE ODOLNOSTI VOČI PŘENIKU CHEMIKÁLII... Úroveň presaknutia... Minimálne čas preniku (min.)

Preid uporaba izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV 0 = Pod najnižnjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost X= ni bilo predloženo v preskus ali preiskovna metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

EN 374-3:2003 VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMIČNIMI IN MIKROORGANIZMI - 3. DEL: UGOTAVLJANJE ODPOORNOSTI PROTI PŘENIKU KEMIČNIM... Definicija opredeljena... Najkrajši čas pronicanja (min)

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANLAMLARI 0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında X= Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

EN 374-3:2003 KİMYASALLAR VE MIKROORGANİZMALAR KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER - BÖLÜM 3: KİMYASAL GEÇİRGENLİK DİRGENCİNİN TESİTİ... Geçirgenlik seviyesi... Minimum geçiş süresi (sn)

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PROTI CHEMIKÁLII A MIKROORGANIZMOM 2. ČASŤ: URČENIE ODOLNOSTI VOČI PŘENIKU RUKAVICE... Úroveň AQL... <4,0 <1,5 <0,65

EN 374-2:2003 VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMIČNIMI IN MIKROORGANIZMI - 2. DEL: UGOTAVLJANJE ODPOORNOSTI PROTI PŘENIKU... Raven... AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 374-2:2003 KİMYASALLAR VE MIKROORGANİZMALAR KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER - BÖLÜM 2: GEÇİRGENLİK DİRGENCİNİN TESİTİ... AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407-2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PŘED TEPELNÝMI RIZIKAMI... A: Horenie B: Kontaktné teplo... VÝKONNOST A-F

EN 407-2004 A: Obstojnost pri gorenju B: Odpornost proti kontakti toploti... ZMOGLJIVOST A-F

EN 407-2004 A: Yama davanış B: Temas ısısı... PERFORMANS A-F

EN 388-2003 VLASTNOST VÝKONNOST OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PŘED MECHANICKÝMI RIZIKAMI... A: Odolnosť voči predrizaniu B: Odolnosť voči poraneniu... Min. 0; Maks. 4

EN 388-2003 LASTNOST ZMOGLJIVOST VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI... A: Odpornost proti obrabi B: Odpornost proti prerezu... Najm. 0; najy. 5

EN 388-2003 ÖZELLİK PERFORMANS MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER... A: Ayrma mukavemeti B: Bıçak kesme mukavemeti... Min. 0; Maks. 5

EN 511-2006 VLASTNOST VÝKONNOST OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PŘED ZVÁROVOU... A: Konvektivní chlad B: Kontaktní chlad... Min. 0; Maks. 4

EN 511-2006 LASTNOST ZMOGLJIVOST VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED VARNILNIMI TVEGANJI... A: Konvektivni mraz B: Kontaktni mraz... Najm. 0; najy. 4

EN 511-2006 ÖZELLİK PERFORMANS KORKULUCU ELDIVENLER... A: Taşma soğukluğu B: Temas soğukluğu... Min. 0; Maks. 4

EN 374-3:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PROTI CHEMIKÁLII A MIKROORGANIZMOM 3. ČASŤ: URČENIE ODOLNOSTI VOČI PŘENIKU CHEMIKÁLII... VÝKONNOST A-F

EN 374-3:2003 VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMIČNIMI IN MIKROORGANIZMI - 3. DEL: UGOTAVLJANJE ODPOORNOSTI PROTI... VÝKONNOST A-F

EN 374-3:2003 KİMYASALLAR VE MIKROORGANİZMALAR KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER - BÖLÜM 3: KİMYASAL GEÇİRGENLİK DİRGENCİNİN TESİTİ... PERFORMANS A-F

EN 421-2010 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNACE PŘED ČÁSTICEK A RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI... VÝKONNOST A-F

EN 421-2010 VAROVNALE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED KEMIČNIMI IN MIKROORGANIZMI - 3. DEL: UGOTAVLJANJE ODPOORNOSTI PROTI... VÝKONNOST A-F

EN 421-2010 PARÇACIK RADYOAKTİF KİRLİNMESİNE KARŞI KORUMA... PERFORMANS A-F

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE B9/686/EGS... Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003... Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003... Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003...

OPOROZORILO! Ta izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi B9/686/EGS... Všetki parametri in razredi izlozila, potrebne za zaščito v hladnih pogojih... Všetki parametri in razredi izlozila, potrebne za zaščito v hladnih pogojih...

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE B9/686/EC'de belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır... Bu eldivenleri hareketli parçaları veya korumasız parçaları taşıyan makinelere yakından kullanılmamalıdır... Bu eldivenleri hareketli parçaları veya korumasız parçaları taşıyan makinelere yakından kullanılmamalıdır...

MERANIE A URČENIE VEĽKOSTÍ! Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003... Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003... Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003...

TESNOST IN VEĽIKOST! Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003... Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003...

ELE ÖRTÜM VE EBYAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elle ortam ve beceri açısından on sayfa da açıklanmışsa EN 420:2003 standardına uygundur... Bu eldivenleri hareketli parçaları taşıyan makinelere yakından kullanılmamalıdır...

... (The remaining text in the image is extremely repetitive and contains many OCR errors. It appears to be a continuation of the safety information and technical details for the gloves, but is largely illegible due to the quality of the scan and the density of the text. The content seems to repeat information about safety standards, performance levels, and usage instructions.)