

Cutter

ref.no.	size
297705	7/S
297706	8/M
297707	9/L
297708	10/XL
297709	11/XXL

- **DE** Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN 420:2003+A1:2009 abweichen. - **FR** Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN 420:2003+A1:2009. - **EN** As the gloves are adjusted to special purposes, the lengths may deviate from the requirements of EN 420:2003+A1:2009. - **IT** Date che i guanti sono adattati a scopi speciali, le lunghezze possono discostare dai requisiti della EN 420:2003+A1:2009.

- **ES** Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden diferir de los requisitos de la norma EN 420:2003+A1:2009. - **PT** Como as luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir dos requisitos da norma NE 420:2003+A1:2009. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoorden zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken. - **SV** Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längderna avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009. - **FI** Koska käsinet on mukautettu erityistarkoituksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta. - **DA** Da handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **NO** Fordi hanskeene er tilpasset spesiell formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **PL** Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długość może się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009. - **HU** A készlet特種的ának megfelelően terveztek, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményeitől eltérhet. - **SK** Pretože sú rukavice pripravené na speciálne účely, možno sa dĺžky odchýľovat od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.

- **CS** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadávávání normy EN 420:2003+A1:2009. - **SL** Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolzine odstopajo od zahtev standarde EN 420:2003+A1:2009. - **HR** Budući da su rukavice prilagođeni posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009. - **RU** Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009. - **RO** Deoarece manusiile sunt adaptate pentru utilizari speciale, lungimile pot varia fata de cerintele EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amaçlarla göre üretilmişinden, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

- **DE** Kategorie II - Mechanische Risiken
- **FR** Catégorie II - Risques mécaniques
- **EN** Category II - Mechanical risks
- **IT** CATEGORIA II - Per rischi meccanici
- **ES** Categoría II - Per rieschi meccánicos
- **PT** Categoria II - Luvas de proteção

contra riscos médios - **NL** Categorie II - Middelbare risico's

- **SV** Kategori II - medelhöga risker - **FI** Luokka II - Keskitason vaarat - **DA** Kategori II - Moderate risici - **NO** Kategori II - Middels risiko - **PL** Kategoria II - Ryzyka średniego stopnia - **HU** II. Kategória - Közepes kockázat - **SK** Kategória II - Stredné rizík - **CS** Kategorie II - Střední rizika - **SL** Kategorija II - Srednje visoka tveganja - **HR** Kategorija II - Srednji rizici - **RU** Категория II - Средний уровень риска - **RO** Kategorie II - Orta riskler - **TR** Kategori II - Rıskli medii

DE Baumusterprüfung durch: - **FR** Examen de type effectué par :

- **EN** EU type examination carried out by: - **IT** Esame del tipo mediante:

- **ES** Examen de tipo por: - **PT** Exame de tipo realizado por:

- **NL** Typeonderzoek door: - **SV** Typproval genom: - **FI** Tyyppitarkastus:

- **DA** Typeafprøvning af: - **NO** Typeprøving gjennom: - **PL** Badanie typu przez: - **HU** A típusvizsgálatot végezte: - **CS** Tipičeskou typu prostejdnictvím:

- **SL** Testiranje vzorca opravljeni pri: - **HR** Tiposki ispitivanje po:

- **RU** Испытание опытного образца: - **RO** Examinare de tip de către:

- **TR** Tüp numarlu testini gerçekleştiren:

C.T.C. Parc Scientifique Ton Ganier
4 rue Herman Frenkel
69367 Lyon Cedex 07, France

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 388: 2016

Abrissfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)

Schnittfestigkeit (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Weiterrissfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)

Durchstichfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)

Schnittfestigkeit (TDM): C (min A / max F)

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhand. Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung, weshalb die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen sind, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. **Reinigung und Pflege:** Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Neue und

gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung. **Verpackung und Lagerung:** Die Handschuhe sind gebündelt verpackt mit einer Verbraucherinformation. Die gebündelten Handschuhe sind in Polybeuteln verpackt, welche für Transport und Lagerung geeignet sind. Lagerung bitte trocken und kühl und unter UV-Strahlung geschützt.

Alterung: Eine Verfallszeit kann nicht genannt werden,

da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. **Hinweise / Risikobeurteilung:** Die hier genannten Hand-

schuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425,

EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. Vor dem Einsatz soll der Anwender eine Risikanalyse durchführen, um festzustellen, ob die beim Produkt erreichten Normen und Leistungsstufen für seinen Einsatz übertragbar sind. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhes für den vorgesehene Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragaderau ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme

EN 388: 2016

Frottement: 4 (min 0 / max 4)

Coupage (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Traction / déchirure: 4 (min 0 / max 4)

Perforation: 1 (min 0 / max 4)

Frottement (TDM): C (min A / max F)

Le symbole X remplacant un chiffre signifie que le gant n'est pas conçu pour la finalité correspondante au test. Les résultats proviennent exclusivement d'échantillons d'intérieur de gants. Un certain affaiblissement de la lame peut apparaître pendant le test de résistance aux coupures. C'est pour cette raison que les résultats du coupe-test doivent être considérés à titre indicatif. Le test TDM, quant à lui, fournit des résultats de référence en matière de performance.

Nettoyage et entretien: Les niveaux de performance donnés sont basés sur des essais exécutés uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien. Avant l'utilisation, vérifier soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Les salissures sur les gants doivent en premier être brossées ou essuyées.

Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants liés sont emballés dans du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veillez stocker au sec, au frais et à l'abri des rayons UV.

Vieillissement: Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisqu'elle dépend du degré d'usage, de l'utilisation et du domaine d'application. **Indication / Evaluation des risques:** Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à une analyse des risques avant l'utilisation, afin de définir si les normes et niveaux de performances que le produit atteint sont transférables pour son application. Les tests en laboratoire sont à titre indicatif pour aider à choisir mais ils ne peuvent en aucun cas simuler les conditions réelles de travail. L'utilisateur et non le fabricant est donc responsable de vérifier si un gant particulier correspond au domaine d'application prévu. Gants pour travaux légers en environnement humide. Cet équipement protège contre les risques mécaniques moyens. La durée de portée maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

EN Instructions for use

Results of the EN 388: 2016 mechanical test

Abrasion resistance: 4 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Tear resistance: 4 (min 0 / max 4)

Puncture resistance: 1 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (TDM): C (min A / max F)

The sign X, instead of a number, means that the glove is not designed for the use covered by the corresponding test. Results exclusively from samples of the inner hand of the glove. Occurrence of dulling during the cut resistance testing, which is why the results of the Coupe test should only be considered advisory, whereas the TDM cut resistance testing provides reference results in terms of performance. **Care and Cleaning:** The service stages mentioned are based on tests which were carried out exclusively on unused gloves. Transfer of the results on gloves after care treatment is not possible. The manufacturer accepts no liability for changes to the properties. The condition of the gloves should be checked before reuse.

Packaging and storage: This article is supplied in uniform sales packaging made from recyclable cardboard. PE-bags or similar environmentally friendly coverings are the smallest packaging unit. The gloves must be stored correctly, i.e. in boxes in dry rooms. The properties can be altered by influences such as humidity, temperature, and light, as well as natural alterations to the materials over a period of time. **Ageing:** It is not possible to give an expiry date, as this can be dependent on the degree of wear, use, and the area in which the gloves are used.

General information / Risk assessment: The glove types named here meet with the requirements of EU-regulation 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. While selecting an equipment, user should perform risk analysis based on the intended use and determine the suitability based on product's test standards and protection levels obtained. Laboratory tests offer an aid to selection, however they cannot take the actual workplace conditions into account. It is therefore the responsibility of the user and not the manufacturer to test the suitability of a certain glove for the planned area of use. Gloves for general light handling in wet conditions. The equipment provides protection against moderate mechanical risks. The maximum wear time depends on the activity being carried out and the person. The glove offers no protection against perforation with sharp objects, e.g. injection needles. No gloves should be worn if there is a risk of becoming caught in moving machine parts.

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN 388: 2016

Resistenza all'abrasione: 4 (min 0 / max 4)

Resistenza al taglio (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Resistenza allo strappo: 4 (min 0 / max 4)

Resistenza alla perforazione: 1 (min 0 / max 4)

Resistenza al taglio (TDM): C (min A / max F)

Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo corrispondente al test. Risultati ricavati esclusivamente dai campioni della parte interna del guanto. Comparsa di opacizzazione durante la prova di resistenza al taglio, in base alla quale i risultati della prova coupe test vanno interpretati soltanto come indizi, laddove invece la prova di resistenza al taglio TDM offre dei risultati di riferimento in termini di prestazioni. **Pulizia e manutenzione:** livelli di rendimento specifici si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti utilizzati. Non è possibile trasferire i risultati al guanto dopo il trattamento di cura. Si raccomanda la manutenzione con normali strumenti (p.es. spazzole, strofinacci ecc.). Per eventuali variazioni nelle caratteristiche il produttore non si assume nessuna responsabilità. **Modalità di confezionamento e conservazione:** all'interno della confezione i guanti sono legati e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono confezionati in scatole di cartone ondulato, adatte per il trasporto e la conservazione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dai raggi UV. **Invecchiamento:** non è possibile indicare un termine di scadenza quanto ciò dipende dal grado di usura, di utilizzo e dall'applicazione.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'uso l'utente dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accettare se le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto sono compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono un ausilio, ma non corrispondono alle effettive condizioni sul posto di lavoro. Spetta all'utilizzatore e non al produttore esaminare l'adeguatezza di un determinato guanto per l'impiego previsto. Guanti per lavori leggeri in condizioni di umidità l'equipaggiamento protegge dai rischi meccanici di media entità. Si possono indossare per un periodo massimo che dipende dall'attività eseguita e dalla persona. Il guanto non assicura la protezione contro la perforazione da parte di oggetti appuntiti, ad es. aghi di iniezione. Non indossare guanti se esiste il rischio di impigliamento da parte delle parti mobili della macchina

ES Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN 388: 2016

Resistencia a la abrasión: 4 (min 0 / max 4)

Resistencia al corte (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Resistencia al desgaste progresivo: 4 (min 0 / max 4)

Resistencia a la perforación: 1 (min 0 / max 4)

Resistencia al cortar (TDM): C (min A / max F)

Le simbolo X, instead of a number, significa que el guante no se ha concebido para la finalidad de uso correspondiente a la prueba. Los resultados exclusivamente de muestras de la cara interior del guante. Durante el ensayo de resistencia al corte se produce embotamiento, por lo que los resultados del ensayo de corte por cuchilla solo se interpretarán como indicadores, mientras que el ensayo TDM la resistencia al corte proporciona resultados de referencia relativos al rendimiento. **Limpieza y cuidados:** Los niveles de rendimiento mencionados se basan en pruebas realizadas exclusivamente a partir de guantes no utilizados. No se pueden transferir los resultados a los guantes tras el tratamiento. El fabricante no se podrá responsabilizar, en este caso, de los eventuales cambios que se puedan producir en las propiedades del producto. **Embalaje y almacenamiento:** Los guantes están agrupados en un embalaje con la información del consumidor. Los guantes agrupados están embalados en cajas de cartón ondulado apropiadas para el transporte y el almacenamiento. Guardar en un lugar seco, fresco y protegido contra la radiación UV. **Envejecimiento:** No se puede indicar una fecha de caducidad, dado que existe una dependencia del grado de desgaste, del uso y del área de aplicación.

Aspectos generales / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016.

Antes de su utilización, el usuario debe realizar un análisis de riesgos para determinar si las normas y los niveles de rendimiento alcanzados por el producto son transferibles para su uso.

Care and Cleaning: Los resultados de prueba de laboratorio no evalúan las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario, y no del fabricante, determinar si los guantes son apropiados para el empleo planeado en cada caso concreto.

Guantes para trabajos ligeros en condiciones húmedas. El equipo protege contra riesgos mecánicos de nivel medio. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante no ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumentenvoorlichting

Testresultaten van mechanische test conform EN 388: 2016

Afslordend vermogen: 4 (min 0 / max 4)

Snijsverstand (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Scherfverstand: 4 (min 0 / max 4)

Perforatieverstand: 1 (min 0 / max 4)

Snijsverstand (TDM): C (min A / max F)

Het teken X in plaats van een cijfer betekent dat de handschoen niet is bedoeld voor toepassing die werd getest. Resultaten uitsluitend op grond van proeven met binnenhandschoen. Optreden van afstromping tijdens de snijbaarheidstcontrole, waardoor de resultaten van de coupe-test alleen als richtwaarden zijn bedoeld, terwijl de TDM-snijbaarheidstcontrole referentieresultaten met betrekking tot de prestatie levert. **Reiniging en onderhoud:** De genoemde prestatieverduur's zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op niet-gietbare handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultatenop handschoenen waarvan onderhoud is gepleegd is niet mogelijk. Voor veranderingen van de eigenschappen kan hier van de fabrikant geen aansprakelijkheid accepteren. **Verpakking en oplag:** De handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de oplag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermd tegen UV-stralen worden opgeslagen. **Veroudering:** Een veroudering kan niet worden genoemd, omdat dat afhankelijk is van de sluiting, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicobeurteilung: Die hier genannte Typen handschuhen voldoen aan der VERORDENING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermoedelijke niveaus voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests bieden een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen boordelen. Het ressorteert derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant, om te controleren of een bepaalde handschoen voor het geplande inzetgebied geschikt is. Handschoenen voor lichte werkzaamheden in vochtige omstandigheden. De uitrusting beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtaart is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectieaalden. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machinedelen.

PT Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 388: 2016

Resistência à abrasão: 4 (min 0 / max 4)

Resistência ao corte (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Resistência ao rasgamento: 4 (min 0 / max 4)

Resistência à perfuração: 1 (min 0 / max 4)

Resistência ao corte (TDM): C (min A / max F)

O símbolo X, em vez de um número, significa que a luva não foi prevista para o fim correspondente ao teste. Os resultados referem-se exclusivamente a amostras obtidas do lado interior das luvas. Embotamento durante o teste de corte, pelo que os resultados da Coupe-Test só devem ser entendidos como informativos, ao passo que o teste de corte TDM fornecerá resultados de referência ao desempenho. **Limpeza e conservação:** Os níveis de desempenho mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transportar os resultados para luvas depois de as mesmas serem submetidas a limpeza e conservação. O utilizador deverá sempre submeter as luvas, independentemente de serem novas ou usadas, a uma inspeção cuidadosa, para determinar que não apresentam danos nem defeitos, e de modo especial, a seguir a uma limpeza. **Embalagem e armazenamento:** As luvas são fornecidas em embalagens conjuntas, juntamente com uma informação para o utilizador. Os conjuntos de luvas são embalados em caixas de cartão ondulado, indicadas para o seu transporte e o seu armazenamento. Armazene-as sempre num local seco e fresco, e protegidas da incidência dos raios solares.

Envelhecimento: Não é possível indicar um prazo para validade para as luvas, na medida em que este prazo depende do grau de desgaste, da utilização e do campo de utilização.

Informações / Avaliação de risco: Os tipos de luvas aqui mencionados correspondem às referidas no Regulamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma análise dos riscos tendo em vista a utilização prevista, a fim de determinar a adequação do produto com base nos resultados das respectivas normas de teste e nos respectivos níveis de proteção alcançados. Os testes laboratoriais devem constituir uma ajuda para a seleção, contudo, estes testes não reproduzem com absoluta fiabilidade as condições realmente existentes no local de trabalho. Em face do exposto, é da inteira responsabilidade do utilizador, e não do fabricante, comprovar a adequação de determinadas luvas de proteção para o campo de aplicação previsto. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas sempre que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas.

SV Konsumentinformation

Testresultat på mekaniska test enligt EN 388: 2016

Slitstyrka: 4 (min 0 / max 4)

Skärhållfasthet (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Rivstyrka: 4 (min 0 / max 4)

Stickhållfasthet: 1 (min 0 / max 4)

Skärhållfasthet (TDM): C (min A / max F)

O simbolo X, em lugar de uma cifra, significa que o guante

se não concebido para a finalidade de uso correspondente a

a prova. Resultados exclusivamente de amostras de

luvas novas ou usadas, a uma inspeção cuidadosa, para determinar que

(H) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan
Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan
Viihtekästeväys (Coupe - Test): X (min 0 / max 4)
Repäyskästeväys: 4 (min 0 / max 4)
Läpäistekästeväys: 1 (min 0 / max 4)
Viihtekästeväys (TDM): C (min A / max F)
X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinetti ei ole tarkoitettu testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulosket ainoastaan käsinetti sisäpuolella näytetään. Tylsimyne viihtekästeväystestin aikana, joten Coupe-testi tuloksia voidaan pitää vain suuntaa antavina, kun taas TDM-viihtekästeväystestistä saadaan suorituskykyä liittyytä viitearvo.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastukseen, jotka tehtävät ainoastaan käyttötammiot käsinelle.

Tulosten siirtäminen käsinettiin hoitoikäsitellyn jälkeen ei ole mahdollista. Uudet ja käytetty käsinetti tulee ennen käyttöä tarkastaa huolellisesti virheiden varalta, erityisesti ennen ensimmäistä puhdistusta.

Pakkauks ja varastointi: Käsinetti on pakattu niin, että se on varustettu käytäjätodella. Niinpäissä olevat käsinetti on pakattu aaltopahvelilaatikoihin, jotka soveltuivat kulkijekseen ja varastointiin. Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa ja suojaavata UV-täytäntöä.

Vanhemieneminen: Viimeistä käyttötäipäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käyttötäulueesta. Ohjeita / Riskinariointi: Tässä mainitut käsinetyt pitävät vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Ennen käyttötäipäivää on suoritettava riskinariointi sen toteamiseksi, ovatko tuottaja saavutettu standardit ja suoritusasiot siirrettävästi aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratorioidella oltaan valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla vallitsevia todellisia olosuhteita. Sisä käyttötäipäivän, ei valmistajan, vastuulle jäädä tarkastaa, miten määrättyt suojaakseen sopivat kyseessä olevaan käyttötäulueeseen. Käsinetti kevyteen työskentelyyn kohdistuu osloluettelua. Varusteet suojaavat keskusriisulta mekanisilta riskeiltä. Maksimialainen käyttötäipäivä riippuu suoritetavasta työstä ja käyttötäipäivästä. Käsinetti eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuineuloiden, aiheuttaen reiällä. Käsinetti ei tule käyttää, jos vaaraa on niden takertumisen liikkuvien konkeen osiin.

(D) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388: 2016

Slidbestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Rivebestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr, at handsken ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens underhånd. Der optræder slid under kontrollen af snitbestandigheden, hvorfør resultaterne af Coupe-testen kun skal fortas som henvisninger, hvormod TDM-snitbestandighedskontrollen giver referenceresultater ved effekten.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelester baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til håndsker efter plejebehandling. Nye og brugte handsker bør undersøges grundigt før fejl inden brug, især efter en rengøring.

Emballering og opbevaring: Handskene er pakket i bundet med forbrugeroplysninger vedlagt. De bundede handskene er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevarer tort og kogt og beskyttes mod uv-strålning. **Holdbarhed:** Det er ikke muligt at angive et holdbarhedsdato, da et sådant vil afhænge af slitasjen, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde. **Råd / Risikovurdering:** De her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Inden anvendelse skal brugen udfører en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneeneuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspådsætninger. Det er derfor forbrugeren og ikke producenten ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. **Udstryret beskytter mod mellomstørre mekaniske risici.** Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsker yder ingen beskyttelse mod perforering med spidsne genstande, f.eks. injektionsnål. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler.

(E) Forbrugerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 388: 2016

Slitasjebestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Viderieberestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Gjennomstiksbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens innside. Det opstår slosshet under skjærefasthetskontrollen fordi resultaterne til Coupe-testen bare er veleddede, mens TDM-skjærefasthetskontrollen gir referenceresultater med tanke på tytselen.

Rengøring og størl: De nævnte karakteristikene er basert på tester som kun er utført på ubrukete håndsker. Resultaterne kan ikke overføres til håndsker som har vært i bruk. Nye og brukte håndsker skal kontrolleres noye med tanke på fejl for bruk, spesielt etter en rengøring.

Pakkning og lagring: Håndskene er pakket i bunter med forbrugerinformasjon. De sammenbundede håndskene er pakket i pappkortonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tort og kogt og beskytter mot UV-strålning.

Aldring: Brukene kan ikke anslås, da den er afhængig af graden av slitasje, bruken og bruksområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Håndsketyperne som

er omtalte her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN

420:2003+A1:2009, EN388:2016. For bruk bør brukeren

gjennomfore en risikoanalyse for å slå fast om normene og ydeevneene inneværende oppnåddes med produktet, kan overføres til bruk.

Laboratorietestene skal være til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor brukernes ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egnetheten til bestemte beskyttelseshåndsker for det spesielle arbeidsområdet.

Håndsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utrustningen beskytter mot mellomstørre mekaniske risici. Den maksimale bruksvarigheten er avhengig av utstøtte oppgaver og person. Håndsker gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnål. Man må ikke bruke håndsker hvis det er fare for, at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(F) Informacie dla úžívateľa

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388: 2016

Odporność na ścinanie: 4 (min 0 / max 4)

Odporność na przecięcie (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Odporność na dalsze rozzerwanie: 4 (min 0 / max 4)

Odporność na przekłucie: 1 (min 0 / max 4)

Odporność na przecięcie (TDM): C (min A / max F)

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wylacznie z próbki wewnętrznej części rękawicy. Występuje stopień podczas badania odporności na przecięcie, dlatego też wyniki badania coupe są jedynie wskaznikowe, podczas gdy badanie wytrzymałości na przecięcie TDM, zapewnia wyniki referencyjne w zakresie wydajności. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymienione stopni przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Nowe i używane rękawice przed ich użyciem należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń, w szczególności po czyszczaniu.

Odpakowanie i magazynowanie: Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należy magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

Starzenie się: Nie można podać czasu, po jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jest to zależne od sposobu i warunków ich użytkowania.

Informacie / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic chroniących pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanicznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed zacieśnieniem ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły i niewielkiej. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ramię rzemienne maszyny.

(H) Felhasznói információk

Az EN 388: 2016 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság: 4 (min 0 / max 4)

Vágásállósági ellenállás (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

További ellenállóság: 4 (min 0 / max 4)

Átcsúrásállóság: 1 (min 0 / max 4)

Vágásállósági ellenállás (TDM): C (min A / max F)

A számgyűjgy helyett Át X jel jelöli, hogy a készülő nem a tesztben kapcsolódó rendeltetésre tervezük. Az eredmények kizárolgat a kesztyűbelős tesztelésből származnak. A vágóvizsgálat közben tömörül jelentkezik; ezért a coupe teszt eredményei csak tajékoztató jellegűek; és TDM vágóvizsgálat már referenciaeleményeket ad.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítményszintek kizárolgat a nem használt kesztyűkön végzett vizsgálatokon alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekintetik adottak. Az új és használt kesztyűt használhat előtt alaposan kell vizeszígnálni, hogy azok nem hibásak-e.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűt kötegekben, használati utasításban együtt csomagolják. A kötegekben, használati utasításban és tárolásra alkalmas hullámápir kartonba csomagoljuk. Szárat, húvós helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól. **Előregedés:** A szavatosság lejárati ideje nem határozható meg, mert a függ az elhasználódás fokától, a használási jellegétől és a felhasználási területtől.

Megjegyzések / Kockázatérkélezés: Az ítt megnevezett kesztyű típuson meglepőenek (EU) 2016/425 RENDELETE, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. A felhasználónak használhat előtt kockázatérkézést kell végezni annak meghatározására, hogy az adott felhasználára átvihetők-e a termékre meghatározott szabvány és teljesítmény fokozatok. A laboratoriúm vizsgálatokat célja, hogy a kiválasztott segítések, azonban azok nem tudják a tényleges munkahelyi korúnaként szimulálni. Ezt a felhasználó követően mindenkor adjon megfelelő adattörzset. A kesztyűt használók követően területi szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmenyek között végzett könnyű munhához. A felszerelés közepes erős mechanikai kockázatok ellen véd. A maximalis hordhatóság ideje függ a végzettsége tevékenységtől és az addott személlyel. A kesztyű nem nyújt védelmet hegesztágy, pl. injekciós tű által okozott klikszakadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennáll annak kockázata, hogy az mozgó géprészekbe beakadhat.

(K) Informacie pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanického testu podla EN 388: 2016

Odolnos proti oderu: 4 (min 0 / max 4)

Odolnos proti prerezaniu (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Odolnos proti dalšemu trihanu: 4 (min 0 / max 4)

Odolnos proti preplchnutiu: 1 (min 0 / max 4)

Odolnos proti prerezaniu (TDM): C (min A / max F)

Znáčka X miesto číslice znamená, že rukavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúceho testu. Výsledky vylúčne zo zlepšenia vlastností rukavicami. Niekto upozornenie na výrobku, aby bol použitý pred otvorením.

Cistenie a ošetrovanie: Vymenované vykonostné stupne sú založené na skúšbach, ktoré boli vyzkoušené na nepoužívajúcich rukaviciach. Použitie výrobkov na rukavice nesmí viedie do poškodenia rukavíc.

Upotreba / Proječna rizika: Tipová rukavica ktorá je využívaná s informaciami o spotrebiteľovi.

Cistenie a rjaveč: Rukavice sú zakarpikane a uvedené s inými informáciami o spotrebiteľovi.

Starzenie: Čas životnosti sa nemôže uvozovať, pretože existuje závislosť od stúpajúcej opotrebenia, používania a oblasti nasadenia.

Upotreba / Proječna rizika: Tipová rukavica ktorá je využívaná s inými informáciami o spotrebiteľovi.

Curățare și îngrăjire: Nivelurile de performanță menționate se bazează pe verificări, care au fost efectuate exclusiv din cauza cărora.

Rezultate / Rezultaty: Rezultaty otrzymane przed użyciem testu.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno iz uzorka unutarne strane dlana. Pojava otvarjanja tijekom ispitivanja otrpornoći na rezanje, zbog čega rezultate Coupe ispitivanja treba shvatiti samo kao referencu, a test TDM otrpornoći na rezanje pruža referentne rezultate u pogledu performansi.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno iz uzorka unutarne strane dlana. Pojava otvarjanja tijekom ispitivanja otrpornoći na rezanje, zbog čega rezultate Coupe ispitivanja treba shvatiti samo kao referencu, a test TDM otrpornoći na rezanje pruža referentne rezultate u pogledu performansi.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšením rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanju koja su provodena ekskluzivno zlepšeniem rukavica.

Cistenie i njega: Navedeni stupnjevi tem

