

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** Dato che i guanti sono adattati a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi 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 EN 420:2003+A1:2009. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruikssdoelen 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 käsinneet on mukautettu erityiskohteisiin, 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 ISO 1420:2020. - **NO** Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengdene avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **PL** Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009. - **HU** A kesztyűt speciális célokra terveztük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményeitől eltérhet. - **SK** Pretože sú rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľať od zahtievanej normy EN 420:2003+A1:2009. - **CS** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadovaných normy EN 420:2003+A1:2009. - **RO** În seara rukavice prilegătoare, posebnim numenom, lățea dolzine odstupajo od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009. - **HR** Budući da su rukavice prilagođene 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 mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amacağıra göre uyarlantıdından, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

- **EN** 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 EN 420:2003+A1:2009. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruikssdoelen 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 käsinneet on mukautettu erityiskohteisiin, 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 ISO 1420:2020. - **NO** Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengdene avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **PL** Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009. - **HU** A kesztyűt speciális célokra terveztük, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményeitől eltérhet. - **SK** Pretože sú rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľať od zahtievanej normy EN 420:2003+A1:2009. - **CS** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadovaných normy EN 420:2003+A1:2009. - **RO** În seara rukavice prilegătoare, posebnim numenom, lățea dolzine odstupajo od zahtjeva standarda EN 420:2003+A1:2009. - **HR** Budući da su rukavice prilagođene 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 mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amacağıra göre uyarlantıdından, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

- **EN** Instructions for use
Results of the EN 420:2003+A1:2009 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. For donning, check the integrity of the glove and the picked size fits the hand. For doffing, ease the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination. **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 depend 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 regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN 420:2003+A1:2020, EN 388:2016. 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. The gloves contain no substances that are known to cause harm to the wearer. The gloves lose their heat insulating properties when wet. For further information on the maximum permissible user exposure please contact the manufacturer.

EU: C.T.C. Parc Scientifique Ton Garnier;
4 rue Herman Frenkel;
69367 Lyon Cedex; France

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 420:2003+A1:2009

Abriegfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)

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

Weiterfestigkeit: 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 Handschuhnenhand.

Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung, weshalb die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen sein, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. **Réinigung 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. Überprüfen Sie beim Anziehen die Unversehrtheit des Handschuhs und dass die ausgewählte Größe zu Ihrer Hand passt.

Sie beim Ausziehen zuerst den Handschuh einer Hand aus, beziehen Sie den zweiten Handschuh ausziehen, um die Gefahr einer Verunreinigung zu verringern.

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 vor UV-Strahlung geschützt.

Alterung: Eine Verfälszung kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. **Hinweise / Risikobeurteilung:**

Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Vor dem Einsatz sollte der Anwender eine Risikoanalyse 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 vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragedauer 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 420:2003+A1:2009

Frottement: 4 (min 0 / max 4)
Coupure (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 remplaçant 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. Pour l'enlèvement, vérifier l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirer d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième gant pour réduire le risque de contamination.

Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants 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'usure, 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, EN 388:2016. 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. Ce 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 420:2003+A1:2009 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. For donning, check the integrity of the glove and the picked size fits the hand. For doffing, ease the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination. **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 depend 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 regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN 420:2003+A1:2020, EN 388:2016. 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. The gloves contain no substances that are known to cause harm to the wearer. The gloves lose their heat insulating properties when wet. For further information on the maximum permissible user exposure please contact the manufacturer.

EU: C.T.C. Parc Scientifique Ton Garnier;
4 rue Herman Frenkel;
69367 Lyon Cedex; France

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

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.

Comparazione durante la prova della 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 specificati si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti inutilizzati. Non è possibile trasferire i risultati al quanto dopo il trattamento di cura. Si raccomanda la manutenzione con normali strumenti (p.es. spazzole, strofinacci ecc.). Per indossarli, controllare l'integrità del guanto e che le dimensioni stesse si adattino alla mano. Per togliersi, far uscire il guanto da una mano prima di rimuovere il secondo guanto per ridurre il rischio di contaminazione. **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. **Avvertimento:** non è possibile indicare un termine di scadenza, in quanto ciò dipende dal grado di uso, di utilizzo dall'applicazione. **Informazioni generali / Valutazione del rischio:** i tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTI (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Prima dell'uso deve essere dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accettare se le norme e i livelli di prestazioni conseguenti dal prodotto sono compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono complementari al suo utilizzo. Comunque, gli esami di laboratorio sono un ausilio per togliersi il guanto da una mano prima di rimuovere il secondo guanto per ridurre il rischio di contaminazione. **Embalaggio e armazenamento:** **As:** Luvas são fornecidas embaladas em conjuntos, 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 de validade para as luvas, medida em que este prazo depende do degradate da 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, EN 388:2016. 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 respetivos 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 de 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 apontados, 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.

ES Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN 420:2003+A1:2009

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

El símbolo X, en lugar de una cifra, significa que el guante no se ha concebido para la finalidad de uso correspondiente a la prueba. Resultados exclusivamente de muestras de la cara interior del guante. Durante el ensayo de resistencia al corte se produce embotellado, por lo que los resultados del ensayo de corte por cuchilla solo se interpretan como indicadores, mientras que el ensayo TDM de resistencia al corte proporciona resultados de referencia relativos al rendimiento. **Limpieza y cuidados:** Los niveles de rendimiento mencionados se basan en pruebas realizadas a partir de guantes no utilizados. No se pueden transferir los resultados a los guantes tras el tratamiento. Para su colocación, compruebe la integridad del guante y que el tamaño elegido se ajusta a la mano. Para su retirada, retire el guante que se ha quitado para reducir el riesgo de contaminación.

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 con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. 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. Los tests de laboratorio una simple orientación, ya que no pueden evaluar las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario y no del fabricante, determiner 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 420:2003+A1:2009

Afslordend vermogen: 4 (min 0 / max 4)

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

Scheruwerstand: 4 (min 0 / max 4)

Perforatieverstand: 1 (min 0 / max 4)

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

Het teken X in plaats van een cijfer betekent dat de handschoen niet is bedoeld voor de toepassing die werd getest. Resultaten uitsluitend op grond van proeven met binnenhandschoen. Optreden van afstromping tijdens de snijbaarheidstest, waardoor de resultaten van de coupe-test alleen als richtwaarden zijn bedoeld, terwijl de TDM-snijbaarheidstest referentieresultaten met betrekking tot de prestatie levert. **Reiniging en onderhoud:** De genoemde prestatieverlengs zijn gebaseerd op proeven die uitgaan van de niet-gebruikte handschoenen worden uitgevoerd. Toepassing van de resultatenhandschoenen waarmede onderhoud is geplaatst is niet mogelijk. Controleer voor het aantrekken de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijderd u eerst de handschoen voordat u de tweede verwijderd, om het risico op besmetting te verminderen. **Verpakking en ophangsel:** De gebundelde handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zijn in dozen of golfkarton die voor het transport en de ophang sel geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermd tegen UV-stralen worden opgeslagen. **Veroudering:** Een vervaldatum kan niet worden genoemd, omdat dit afhankelijk is van de slijtage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Riscobereordinen: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogen niveaus voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat 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. injectienaalden. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machinedelen.

CE **UKCA** **i**

Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 420:2003+A1:2009 mukaan

Hankauskäytävys:	4 (min 0 / max 4)
Viitoitkäytävys (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Repäyskäytävys:	4 (min 0 / max 4)
Läpistöketäytävys:	1 (min 0 / max 4)
Viitoitkäytävys (C):	C (min A / max F)

X-merkki numeron tilalla tarkoitaa, että käsinet ei ole tarjottettu testiin mukaisen käyttötarkoitukseen. Tulosket ainoastaan käsinen sisäpuolelta näyttelee. Tylsimyeni viitoitkäytävystestin aikana, joten Coupe-testin tuloksia voidaan pitää vain suuntaantavia, kun taas TDM-viitoitkäytävystestista saadaan suorituskykyyn liittyytä vittateen. **Puhdistus ja hoito:** Maitutut tehoasteet perustuvat tarkastukseen, joka tehtaan ainoastaan käytäntöön käsinetille. Tulosten sisältämisen hoiotarkoitukseen jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista pukenne varten käsinen eheys ja pojimmo koot sääte. Iroona keveytä käsinen käsine ennen toisen käsinen poistamisen vähenemisessä.

Pakkauks ja varastoointi: Käsinet on pakattu nippuksi ja varustettu särmällillä. Nippua olevat käsinetit on pakattu aittopahvelaitakoihin, jotka sovitetaan kuljetukseen ja varastoointiin. Varastoita kuivassa ja viljelessä paikassa ja suojaavat UV-säteilystä.

Vanhemieneminen: Viimeistä käyttöävä ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käytäntöästä. **Objekti / Riskinarioviointi:** Tässä mainitut käsinetityypit vastaavat asetus 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Ennen käytöä käytäntä on suoritettava riskinarioviointi sen toteamiseksi, ovatko tuottelua saavutettava standardit ja suoritustarot siirtävissä aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriottilailla valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi sisältää tiypialkaa valitsevia todellisia olosuhteita. Siksikä käytäntä, eli valmistaja, vastuulle jää tarkastaa, miten määrättyt suojauskäsite sopii kyseessä olevaan käytäntöalueeseen. Käsinet kevyteen työskentelyyn koostettaan. Varustetut suojaavat käsinaisuutta mekanismissa riskeiltä. Maksiminaalinen käytäntäriippu suoritettavasta työstä ja käytäntästä. Käsinet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuneulujen, aiheuttamalla rei'iltä. Käsinet ei tule käytäntä, jos varaan on niiden takertuminen liikkuviin koneisiin osiin.

DA Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 420:2003+A1:2009

Snittbeständighed:	4 (min 0 / max 4)
Snittbeständighed (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Rivebeständighed:	4 (min 0 / max 4)
Perforeringsbeständighed:	1 (min 0 / max 4)
Snittbeständighed (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tal betyder, at handsen ikke bereget til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handsenes underhånd. Der optredrer slid under kontrollen af snittbeständigheden, hvorfor resultaterne af Coupe-testen kun skal fortæs som henvisninger, hvormod TDM-snittbeständig-hedskontrollen giver referenceresultater vedr. effekten.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelsesstørrelserne baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til handsker efter plejebehandling. For påtagning skal du kontrollere handsens integritet og den valgte storelse passer til hånden. Til døffing skal du lette handsen på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at reducere risikoen for kontaminerings. **Emballering og opbevaring:** Handskerne er pakket i bundter med forbrugerpolymeren vedlagt. De bundtede handsker er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevarer tørt og koldt og beskyttes mod uv-stråling. **Holdbarhed:** Det er ikke muligt at angive et holdbarhedsdato, da et sådant vil afhænge af slægten, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De har nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Inden anvendelse skal brugen udfore en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevne/veauer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspådragstyper. Det er derfor forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til et arbejde under fugtige betingelser. Udstyr beskytter mod mellemstørre mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsker yder ingen beskyttelse mod perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at den kan blive grebet af bevægelige maskindeler

NO Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 420:2003+A1:2009

Slitetasbeständigkeit:	4 (min 0 / max 4)
Snittbeständigkeit (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Videresverbeständigkeit:	4 (min 0 / max 4)
Gjenomstikkingsbeständigkeit:	1 (min 0 / max 4)
Snittbeständigkeit (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tal betyr at handsken ikke bereget til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handsenes underhånd. Det optræder slid under skjærefasthetstesten fordi resultaterne til Coupe-testen bare er veleddede, mens TDM-skjærefasthetstesten gir referenceresultater med tanke på tyelsen.

Rengøring og størl: De nævnte karakteristikkerne er basert på tester som kun er utført på ubrukne handsker. Resultaten kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. For bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Losne handsken på den ene hånden og bruk den til å ta den andre, for å redusere risikoen for forurenning.

Pakkning og lagring: Hansken er pakket i bunt med forbrukerinformasjonen. Den sammehandske er pakket i papkortet, som gjør den enkelt for transport og lagring. Lagres tørt og koldt og beskyttes mot UV-stråling.

Aldring: Bruskstiden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasi og bruktomsrådet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Hansketypene som er omfattet her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. For bruk bruker gjenomfore en risikoanalyse for å slå fast om normene og ytelsernesivne oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratorietestene skal være til hjælp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor forbrukerens ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egnetheten til bestemte beskyttelseshansker for det spesielle arbeidsområdet. Hansker for lett arbeid under fugtige betingelser. Ustrureringen beskytter mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruskværigheten er avhengig av utforme oppgaver og person. Hansken gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke hansker hvis det er fare for at man kan blukket inn i bevægelige maskindeler.

PL Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 420:2003+A1:2009

Odporność na ścieśnianie:	4 (min 0 / max 4)
Odporność na przećięcie (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 przećięcie (TDM):	C (min A / max F)

Odporność proti rezanju (TDM):

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rekawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyciągnięte z próbki wejściowej części rekawicy. Występuje stopień podczas badania oznaczony na przećięcie, dla którego wyniki badania coupe są jedynie wskazówkowe, podczas gdy badanie wytrzymałości na przećięcie, TDM, zapewnia wyniki referencyjne w zakresie wydajności. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wyminione stopnie przydatności znajdują się na badaniach wykonywanych na nieuwzględnionych rekawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rekawice, których użytko do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania sprawy, czy rekawica jest niezaruszona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdejmowania poluzują rekawice jednej ręce przed zmianą drugiej rekawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.

Opakowanie i magazynowanie: Rekawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rekawic są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rekawice należą do grupy magazynowej w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV.

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

Informacje / Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rekawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiąganych 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 producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rekawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rekawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanycznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od wyboru, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za prz

