

Premium

| ref.no. | size |
|---------|--------|
| 297461 | 7/S |
| 297462 | 8/M |
| 297463 | 9/L |
| 297464 | 10/XL |
| 297465 | 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 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 EN 420:2003+A1:2009. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoordelen 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 ISO 1420:2020. - **NO** Fordi hanskeene er tilpasset spesielle formål, kan lengdenne 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 követelménytől eltérhet. - **SK** Preteže sú rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dĺžky odchyľovať od požiadaviek normy EN 420:2003+A1:2009. - **CS** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadávky normy EN 420:2003+A1:2009. - **SL** Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolzine odstopajo 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 manuse sunt adaptate pentru utilizari speciale, lungimile pot varia fara de cerinta EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amacları göre uyarlardıklarından, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

| | |
|-----------------------|---|
| EN 388:2016 + A1:2018 | Kategorie II - Mechanische Risiken Categorie II - Risques mécaniques Category II - Mechanical risks Categoria II - Per rischi meccanici Categoria II - Por rischi mecánicos Categoria II - Luvas de protección contra riesgos medios Categoria II - Middelware risico's Kategori II - meddelhöga risker Luokka II - Keskiisäntöiset vaarat Kategori II - Moderate risici Kategori II - Middels risiko Kategoria II - Ryzyka średniego stopnia II. II. Kategoria - Kożepes kockázat Kategória II - Stredné rizíká Kategori II - Stredný rizika Kategorija II - Srednje visoka tveganja Kategorija II - Srednji rizici Kategorija II - Средний уровень риска Kategori II - Orta riskler Categoria II - Riscuri 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 UE de tipo realizado por: - **NL** Typeonderzoek door: - **SV** Typpkontroll genom: - **FI** Tyyppitarkastus: - **DA** Typeprøvning af: - **NO** Typeprøving gjennom: - **PL** Badanie typu przez: - **HU** A típusvizsgálatot végezték: - **SK** Skúšba konštrukčného vzoru prostredníctvom: - **CS** Přezkoušení typu prostřednictvím: - **SL** Testiranje vzorca opravljeni pri: - **HR** Tipkovski ispitivanje po: - **RU** Испытание опытного образца: - **RO** Examinare de tip de către: - **TR** Yapı numunesi testini gerçekleştire:

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

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

Verbraucherinformation

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Abrissfestigkeit: | 4 (min 0 / max 4) |
| Schnittfestigkeit (Coupe - Test): | 1 (min 0 / max 5) |
| Weiterefestigkeit: | 2 (min 0 / max 4) |
| Durchstichfestigkeit: | 1 (min 0 / max 4) |
| Schmittfestigkeit (TDM): | X (min A / max F) |

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzbereich vorgesehen ist.

Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhand.

Reinigung und Pflege: Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbunten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebedarf ist nicht möglich. Überprüfen Sie beim Anziehen die Universaltheit des Handschuhs und dass die ausgewählte Größe zu Ihrer Hand passt. ziehen Sie beim Ausziehen zuerst den Handschuh einer Hand aus, bevor 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 Verfärbung kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzzeit bestehen.

Hinweise / Risikobeurteilung: Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+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 Auswahllhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuh für leichte Arbeit 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.

Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme EN 420:2003+A1:2009

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Frottement: | 4 (min 0 / max 4) |
| Coupage (Coupé - Test): | 1 (min 0 / max 5) |
| Traction / déchirure: | 2 (min 0 / max 4) |
| Perforation: | 1 (min 0 / max 4) |
| Frottement (TDM): | X (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

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'enfilage, 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 le moins gant pour réduire le risque de contamination.

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

Viellissement: 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 / Évaluation des risques: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÉGLEMENT (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. 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 lorsque il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

Instructions for use

Results of the EN 420:2003+A1:2009 mechanical test

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Abrasion resistance: | 4 (min 0 / max 4) |
| Blade cut resistance (Coupé - Test): | 1 (min 0 / max 5) |
| Tear resistance: | 2 (min 0 / max 4) |
| Puncture resistance: | 1 (min 0 / max 4) |
| Blade cut resistance (TDM): | X (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.

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 and 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 regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. 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.

Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN 420:2003+A1:2009

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

Resistenza al taglio (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

Resistenza allo strappo: 2 (min 0 / max 4)

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

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

Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo d'uso corrispondente ai test. Risultati ricavati esclusivamente dai campioni della parte interna del guanto.

Pulizia e manutenzione: livelli di rendimento specificati si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti inutilizzati. 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 indossarli, controllare l'integrità del guanto e che le dimensioni siedono adattino alla mano. Per toglierli, 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.

Invecchiamento: non è possibile indicare un termine di scadenza, in quanto ciò dipende dal grado di usura di, utilizzo e dall'applicazione.

Informazioni generali / Valutazione del rischio: I tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. 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 i guanti se esiste il rischio di impigliamento da parte delle parti mobili della macchina

Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 420:2003+A1:2009

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

Resistência ao corte (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

Resistência ao arrancar: 2 (min 0 / max 4)

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

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

O símbolo X, em vez de um número, significa que o guanto não é destinado ao uso que está a ser feito.

Limpesa e conservação: Os níveis de desempenho mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transpor os resultados para luvas usadas de as mesmas serem submetidas a limpeza e conservação. Para usar, verificar a integridade da luva e que o tamanho escolhido serve na mão. Para tirar, retirar lentamente a luva para reduzir o risco de contaminação.

Embalagem 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.

Envelhecimento: Não é possível indicar um prazo de 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+A1:2018. 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 respetivas 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 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 de nível médio. A máxima duração de uso dependerá da atividade aplicada e da pessoa. O guanto não oferece nenhuma proteção contra perfurações por objetos pontiagudos, como agujas de injeção. Não deve utilizar-se quando exista risco de enredar-se em peças móveis de maquinaria. Se existe o risco de enredar-se em peças móveis da máquina.

Información / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes que citamos cumplen con las Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. 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 testes 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, 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 debe utilizarse cuando existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

Aspectos generales / Evaluación de riesgos: Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. 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 testes 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, determinar si los guantes son apropiados para el empleo planeado en cada caso concreto.

Testresultat på mekaniska test enligt EN 420:2003+A1:2009

Särkäffärlästhet (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 4)

Rivstryck: 2 (min 0 / max 4)

Stickhållfasthet: 1 (min 0 / max 4)

Stårhållfasthet (TDM): X (min A / max F)

Ett X istället för en siffra betyder att handskan inte är avsedd för det testrelaterade användningsområdet. Resultaten gäller uteslutande pröver på handskens handflata.

Rengöring och skötsel: De angivna effektnivåerna baseras på kontroller som uteslutande har gjorts på användningshandskar. Det går inte att överföra resultatet på handskar efter skötselbehandling. Kontrollera handskens integritet för att ta på dig och den plökade storleken passar handen. För döftning, lätta handskar på en hand innan du tar bort den andra handskan för att minska risken för kontaminerande.

Förpackning och förvaring: Handskarna är förpackade tillsammans med användningsinformation. Handskarna är förpackade i well-pappkartonger vilka är väl lämpade för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning.

Åldrande: Det går inte att ange en förhållandelettet ettersom graden av slitage beror på användning och användningsområde.

Anvisningar / Riskbedömning: Handskynerna som anges här motsvarar FÖRORDNING (EU) 2016/425, EN 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. Före användningen ska användaren genomföra en riskanalys för att fastställa om produkternas normer och prestandavärden fungerar för det tänkta användningsområdet. Laboratoriestesterna ska vara en urvalshjälp, men kan inte simulaera de faktiska villkoren på arbetsplatsen.

Därför är det användarens och inte tillverkarens ansvar att kontrollera att särskild skyddshandske är lämplig för det avsedda användningsområdet. Handske för lättare arbeten under fuktiga förhållanden. Behandlingen skyddar mot medelhöga, mekaniska risker. Den maximala användningslängden beror på det utfordra arbetet och personen. Handskens skyddar inte mot perforering med vassa föremål, t.ex. injektionsnålars. Använd inte handskar om det finns risk att dras in i rörliga maskindelar.

DE Weitere Informationen sowie Konformitätserklärung:

FR Pour de plus amples informations et la déclaration de conformité :

EN Further information and declaration of conformity by:

IT Ulteriori informazioni e dichiarazione di conformità:

ES Información adicional y declaración de conformidad:

PT Para mais informações e obtenção da Declaração de Conformidade:

NL Aanvullende informatie en conformiteitsverklaring:

SV Mer information samt försäkran om överensstämmelse:

FI Lisätietoja ja vaatimustenmukaisuusvaikutust:

DA Yderligere informationer samt overensstemmelseserklæring:

NO Mer informasjon samt samsvarserklæring:

PL Dalsze informacje oraz deklaracja zgodności:

HU További információk és megfelelőségi nyilatkozat:

SK Ďalšie informácie, ako vyhlás

(FI) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 420:2003+A1:2009 mukaan
Hankauskestävys: 4 (min 0 / max 4)
Viilokestäävys (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Repäyskestävys: 2 (min 0 / max 4)
Läpistokestäävys: 1 (min 0 / max 4)
Viilokestäävys (TDM): X (min A / max F)
X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinetti ei ole taroitettu testin mukaisen käytötarotuksineen. Tulokset ainoastaan käsintie sisäpuolelta näytteistä.

Puhdas ja harjottain: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainoastaan käytäntömallille käsinelle. Tulosten siltäpiirissä mukana olevat huolettaivat jälkeen eivät ole mahdollista. Tarkista pukeutua varten käsinteen ehys ja poimittu koko sopii käteen. Irrata keveytä hihna käden käsinnee ennen toisen käsinteen poistamista kontaminatiokin vähenemiseksi.

Pakkas ja varastointi: Käsineet on pakattu niipujuksi ja varustettu käyttäytymiselle. Niipuisia olevat käsinetit ovat pakattu aaltopahvelaitoksiin, jotka soveltuват kultekseen ja varastointiin. Varastoiessa kuivassa ja viileässä paikassa ja suojataan UV-säteilystä.

Vanhemieneminen: Viimeistä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisesta ja käytön asteesta sekä käyttäytymisestä.
Ohjeita / Riskinariointi: Tässä mainitut käsinettynä pitää vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Ennen käytöä käytäjän on suoritettava riskinariointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saatavut standardit ja suoritustasot siirtäväissä aiuttoutu käytötarotuksineen. Laboratoriotestit olla valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla vallitsevia todellisia olosuhteita. Siksi käytäjän, el valmistajan, vastuulla jää tarkastaa, miten määrättyt suojaakseen sopivat kyseessä olevaan käytölläuseeseen. Käsineet keveytä työskentelyyn koitsevat olosuhteissa. Varustetut suojaavat keskisuurilla mekanisilla riskeillä. Maksimialainen käyttöaika riippuu suoritetavasta työstä ja käytäjästä. Käsineet elävät suojaavat terävien esineiden, esim. ruiskunelujen, aiheuttamista reililtä. Käsineita ei tule käyttää, jos vaaraan on niiden takertumisen liikkuviin koneen osiin.

(DA) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 420:2003+A1:2009
Slidbestandighed: 4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed: 2 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed: 1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM): X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr, at handskens ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører tester. Resultater udelukkende fra prøver af handskens inderhånd.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelestrin 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 handskens integritet og den valgte størelse passer til hånden. Til døffing skal du lette håndskens på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at reducere risikoen for kontaminerings.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bundt med forbrugerpolymerplasten vedlagt. De bundtede handsker er pakket i kasser af blægop, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevar tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning. Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdelsespunkt, 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 anvendelsen skal brugerne udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydevenindevarene for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdsplasser/betingelser. Det er derfor forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt teknologiselskabs egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udstryt beskyttelse mod væskeoverflader og væsker. Hvis der ikke er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler

(NO) Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 420:2003+A1:2009
Slitasjonsbestandighet: 4 (min 0 / max 4)
Snittbestandighet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)

Vidererbebestandighet: 2 (min 0 / max 4)
Gjennomskikkingsbestandighet: 1 (min 0 / max 4)
Snittbestandighet (TDM): X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at håndskens ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens innside.

Rengjøring og stell: De nevnte karakteristikene er basert på tester som kun er utført på ubrukne håndsker. Resultater kan ikke overføres til håndsker som har vært i bruk. For bruk sjekk at du har valgt riktig størelse som passer din hånd. Losne håndskens på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, før å redusere risikoen for forurensning.

Pakkning og lagring: Håndsker er pakket i bunt med forbrukerinformasjonen. De sammenbundede håndskene er pakket i pappkartonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tørt og kjølig og beskyttes mot UV-stråling.

Aldring: Brukstiden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og bruskrområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Håndsketyperne som er omfattet her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. For bruk bør brukeren gjennomføre en risikoanalyse for å slå fast om normene og ytelsesnivåene oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratoriestene skal være til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor brukerens ansvar, om dermed ikke produsentens, å kontrollere egnehetene til bestemte beskyttelseshansker for det spesielle arbeidsområdet. Håndsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utstrømningen med mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksværtigheten er avhengig av utstøtte oppgaver og person. Håndsker gir ingen beskyttelse mot perforering med spiss gjennomgående, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke håndsker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 420:2003+A1:2009 Odporność na ścieżanie: 4 (min 0 / max 4) Odporność na przejęcie (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5) Odporność na dalsze rozwiniecie: 2 (min 0 / max 4) Odporność na przekucie: 1 (min 0 / max 4) Odporność na przejęcie (TDM): X (min A / max F) Znak X następujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyciągnięte z próbki wewnętrznej części rękawicy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania sprawdź, czy rękawica jest nienaruszona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdeterminowania poluzacji rękawicy jednej ręki przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zaniesienia.

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

Starzenie się: Nie można podać czasu, jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jede z zależności od sposobu i warunków ich użytkowania.

Informacje / Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z RODZIENIEM (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Przed użyciem użytkownik powinien zaprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiąganych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Test laboratoryjny mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dotyczy też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do użytkowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków

