

Neon

ref.no.	size
297947	9/L
297948	10/XL
297949	11/XXL

- **DE** Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN ISO 21420:2020 abweichen. - **FR** Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN ISO 21420:2020. - **EN** As the gloves are adjusted to special purposes, the lengths may deviate from the requirements of EN ISO 21420:2020. - **IT** Data che i guanti sono adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostare dai requisiti della EN ISO 21420:2020.

- **ES** Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden diferir de los requisitos de la norma EN ISO 21420:2020. - **PT** Como as luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir dos requisitos da norma EN ISO 21420:2020. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksomstandigheden zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN ISO 21420:2020 afwijken. - **SV** Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längderna avvika från kraven i EN ISO 21420:2020. - **FI** Koska käsinne on mukautettu erityistarvikkuisiin, pituudet voivat poiketaan standardista EN ISO 21420:2020 vaatimustista.

- **DA** De handsker er tilpasset til specielle formål, kan længden af dem fra forskellige grunde ikke overstemme kravene i EN ISO 21420:2020. - **Mit** Fördi að handskurinn eru tilpassaðir til spesialaðra formála, kan længdinni eftir óslíkti og óþáttumáli ekki samkvæmt kröfum EN ISO 21420:2020. - **SK** Pretože su rukavice prispôsobené pre špeciálne účely, možú sa dĺžky odchýľovať od požiadaviek EN ISO 21420:2020. - **CZ** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadovaných normy EN ISO 21420:2020. - **SL** Ker so rukavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN ISO 21420:2020. - **HR** Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN ISO 21420:2020. - **RO** În ceea ce privează dimensiunile de la început, pot varia față de cerințele EN ISO 21420:2020. - **TR** Etildeviner özel amaçlara göre uyarlardığında, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standartından sapma gösterebilir.

EN 388:2016 +A1:2018

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

contra riscos médios - **NL** Middelrisico II - Middelzware risico's - **SV** Kategori II - medelhögs risker - **FI** Luokka II - Keskitason varattavat - **DA** Kategori II - Moderate risici - **NO** Kategori II - Middels risiko - **PL** Kategoria II - Ryzyka średniego stopnia - **HU** I. Kategória - Közepes kockázat - **KT** Kategoriya II - Sredneni riziki - **CZ** Kategorie II - Střední rizika - **SL** Kategorija II - Srednje visoka tveganja - **HR** Kategorija II - Srednji rizici - **RU** Категория II - Средний уровень риска - **RO** Kategori II - Orta riskler - **TR** Kategoriya II - Riscuri medi

EN 511:2006

- **DE** Kälteschutz - **FR** protection thermique
- **EN** Protection from cold - **IT** Protezione dal freddo - **ES** Protección contra el frío
- **PT** koudeschering - **NL** Luvs de protecção
- **X4X** protecção contra o frio - **SV** koldskydd
- **F** kylmäsuosa - **DA** Kuldeskryptelse

- **NO** kuldebekytelse - **PL** Ochrona przed zimmem

- **HU** Védelmi színűleg ellen - **SK** Ochrana proti chladu

- **CS** Ochrana pred chladom - **SL** Rokavice za zaščito pred mrzom - **HR** Zaštita od hladnoće - **RO** Teplozăvarsztat

- **RO** Soğukta koruma - **TR** Protecție împotriva frigului

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 do tipo realizado por: - **NL** Typeonderzoek door: - **SV** Typpkontroll genom: - **FI** Tyyppitarkastus: - **DA** Typeprøvning af: - **NO** Typeprøving gjennom: - **PL** Badanie typu przez: - **HU** A típuspróválat végezte: - **SK** Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - **CZ** Přezkoušení typu prostřednictvím: - **SL** Testiranje vzorca opravljeni pri: - **HR** Tipko ispitivanje po: - **RO** Împinsarea tipului obiectului: - **TR** Denetimelerde tip türüne: - **RU** Испытание типового образца: - **RO** Examinare de tip de către: - **TR** Yarı numunesi testini gerçekleştirilen:

**INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A
20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italian
Zertifizierungsstelle / Notified body no: 2575**

Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN388:2016 +A1:2018

Abrissfestigkeit: 2 (min 0 / max 4)

Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)

Weiterfestigkeit: 2 (min 0 / max 4)

Durchstichsfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)

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

Prüfergebnisse Rüsken durch Kälte nach EN 511:2006

Konvektive Kälte X (min 0 / max 4)

Kontaktkälte: 4 (min 0 / max 4)

Wasserdrückfestigkeit: X (0 / 1)

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzzweck vorgesehen ist. O bedeutet, dass der Handschuh die Mindestforderung für das getestete Risiko unterschreitet. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhlinienhand mit eingesetztem Futter, die Gesamtklassifizierung des Handschuhs gibt nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder. **Reinigung und Pflege:** Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbunten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Der Zustand der Handschuhe sollte vor der Wiederverwendung auf Löcher, Risse, Farbveränderungen usw. überprüft werden. Defekte Handschuhe sollten entsorgt werden.

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.

Alternat: Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzbedarf besteht.

Hinweise / Risikobeurteilung: Die hier genannten Handschutypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016 +A1:2018, EN 511:2006. Vor dem Einsatz sollte der Anwender eine Risikoanalyse durchführen, um festzustellen, ob die beim Produkt erreichten Normen und Leistungsfesten für seinen Einsatz übertragbar sind. Die Labortests sollen eine Auswahlfähigkeit 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. 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. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie allergische Reaktionen auslösen. Die Handschuhe verlieren bei Feuchtigkeit ihre wärmedämmenden Eigenschaften. Für weitere Informationen zur maximal zulässigen Exposition des Benutzers wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Risikoevaluierung: Die hier genannten Handschutypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016 +A1:2018, EN 511:2006. Vor dem Einsatz sollte der Anwender eine Risikoanalyse durchführen, um festzustellen, ob die beim Produkt erreichten Normen und Leistungsfesten für seinen Einsatz übertragbar sind. Die Labortests sollen eine Auswahlfähigkeit 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. 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. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie allergische Reaktionen auslösen. Die Handschuhe verlieren bei Feuchtigkeit ihre wärmedämmenden Eigenschaften. Für weitere Informationen zur maximal zulässigen Exposition des Benutzers wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Modalität der Konformierung und Conservazione: all'interno della confezione i guanti sono legali e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono consegnati in scatole di cartone ondulato, adatta 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 uso, di utilizzo e dall'applicazione.

Informazioni generali / Valutazione del rischio: I tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTI (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. 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 auxilio, 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 e l'equilibraggio proteggono dai rischi meccanici della ditta 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. I guanti non contengono sostanze note per causare danni a chi li indossa. In caso di umidità, i guanti perdono le loro caratteristiche termostolanti. Per ulteriori informazioni sull'esposizione massima consentita dell'utente, contattare il produttore.

Modalità di conservazione e conservazione: all'interno della confezione i guanti sono legali e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono consegnati in scatole di cartone ondulato, adatta per il trasporto e la conservazione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dai raggi UV.

Limpieza e conservação: Os níveis de desempenho mencionados fúnemam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas.

Não é possível transportar os resultados para luvas depois de as mesmas serem submetidas à limpeza e conservação. A condição das luvas deve ser verificada antes de reutilizá-las quanto a quaisquer buracos, rachaduras, rasgos, mudanças de cor, etc., e quaisquer luvas com defeitos devem ser descartadas. **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. 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, na medida em que este prazo depende do grau de desgaste, da utilização e do campo de aplicação. **Informações / Avaliação de risco:** Os tipos de luvas aqui mencionados correspondem às referidas no Regulamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. 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 respectivos níveis de proteção alcançados. Os testes laboratoriais devem constituir uma ajuda para a seleção, contudo, estes testes não reproduzem com absoluta fiabilidade as condições realmente existentes no local de trabalho. Em face do exposito, é da inteira responsabilidade do utilizador e não do fabricante, comprovar a adequação de determinadas luvas de proteção para o campo de aplicação previsto. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas suaves que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas. As luvas não contêm substâncias que possam causar danos ao usuário. Perante humidade, as luvas perdem as suas propriedades de isolamento térmico. Para obter mais informações sobre a exposição máxima permitida do usuário, entre em contato com o fabricante.

Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme EN388:2016+A1:2018

Frottement: 2 (min 0 / max 4)

Coupe (Coupé - Test): 2 (min 0 / max 5)

Traction / déchirure: 2 (min 0 / max 4)

Perforation: 1 (min 0 / max 4)

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

Résultats des essais sur les risques liés au froid selon la norme EN 511:2006

Froid par convection: X (min 0 / max 4)

Froid par contact: 4 (min 0 / max 4)

Étanchéité à l'eau: X (0 / 1)

Le symbole X remplaçant un chiffre signifie que le gant n'est pas concu pour la finalité correspondante au test. 0 indique que le gant est inférieur à la performance minimale pour le risque individuel donné. Les résultats concernent principalement les essais réalisés pour l'intérieur du gant et le rembourrage utilisé. La classification globale du gant ne reflète pas nécessairement la performance de la couche extérieure.

Nettoyage et entretien: Les niveaux de performance donnés sont basés sur des essais effectués uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien. L'état des gants doit être vérifié avant réutilisation pour tout trou, fissure, déchirure, changement de couleur, etc. et tous les gants présentant des défauts doivent être jetés. Les salissures sur les gants doivent en premier être brossées ou épongées.

Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants liés sont emballés dans du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veillez stocker le sac, 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'utilisation et du domaine d'application.

Indication / Evaluation des risque: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Il est conseillé 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 port maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre les risques mécaniques moyens. Les gants ne contiennent aucune substance connue pour causer des dommages à l'utilisateur. Les gants perdent leurs caractéristiques isolantes lorsqu'ils sont humides. Pour plus d'informations sur l'exposition maximale autorisée de l'utilisateur, veuillez contacter le fabricant.

Packaging et opsiag: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën. Neem voor meer informatie over de maximale toegestane blootstelling van de gebruiker contact op met de fabrikant.

Riskvermindering: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën. Neem voor meer informatie over de maximale toegestane blootstelling van de gebruiker contact op met de fabrikant.

Riskvermindering: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën. Neem voor meer informatie over de maximale toegestane blootstelling van de gebruiker contact op met de fabrikant.

Riskvermindering: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën. Neem voor meer informatie over de maximale toegestane blootstelling van de gebruiker contact op met de fabrikant.

Riskvermindering: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën. Neem voor meer informatie over de maximale toegestane blootstelling van de gebruiker contact op met de fabrikant.

Riskvermindering: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikers-informatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen.

Veroudering: Een vervalperiode kan niet worden genoemd omdat dit afhankelijk is van slitage, het gebruik en het toepassingsgebied.

Algemene instructies / Risicoöversikt: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogensoverein voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden of de werkplek niet kunnen boordelen. Het resultaat beruhigt derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker niet van de gecontroleerde en op de werkplek niet kunnen boordelen. De uitvoering beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectiehulzen. De handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze schadelijk zijn voor de drager. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën

Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN388:2016+A1:2018 mukaan
Hankkhaustavuus: 2 (min 0 / max 4)
Viiltoestavuus (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Repäyskestavuus: 2 (min 0 / max 4)
Läpistestavuus: 1 (min 0 / max 4)
Viiltoestavuus (TDM): X (min A / max F)
Kylmymen illeutumien vaarojen tarkastulokset EN 511:2006 mukaan
Hankkhaustavuus: X (min 0 / max 4)
Viiltoestavuus: 4 (min 0 / max 4)
Repäyskestavuus: X (0 / 1)

X-merkki numeroilla tarkoittaa, että käsinetti ei ole tarkoitettu testin mukaisen käytäntöarkkitehtoon. Osoittaa, että hankeskuptoja alle yksittäiselle vaaran vähimäisteholle. Tulokset ainoastaan kokeista sisäkaasella ja sisätilassa asetellulla vuorilla. Käsinneen kokonaistulosku ei välttämättä ilmaise ulkoisen keruksen suorituskyvyn. **Puhdistus ja hoito:** Mainitut tehoasteet perustuvat tarkastukseen, joka tehtiin ainoastaan käytäntöarvoille käsinelle. Tulosten siirtäminen omissa hotkottästelyillä jälkeen ei ole mahdollista. Käsinneiden kartoilla on tarkistettava ennen uudelleenkäytöä mahdollisten reikien, halkeamien, repeämien, värimuutosten jne. Varalta, ja mahdollisen virheellisen korvan hoitavalla. **Palkkas ja varastointi:** Käsinne on pakattu niipulki ja varustettu käytäntödeitteellä. Niipulss olevat käsinneen on pakattu aaltopahvelikuituksi. Jotka sovitut kuvaleikat ja varastoitetaan. Varastoitaan kuivassa ja viileässä palkkassa ja suojuvataan UV-selityksellä. **Vanheminen:** Viimeistä käytäntöä ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käytäntöalueesta. **Objekti / Riskinvarainointi:** Tässä mainitut käsinettityypit vastaavat asetuksia (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Ennen käytössä käytäntö on suoritettava riskinvarainointi sen toteamiseksi, ovatto tuottavilla saavutetut standardit ja suoritustasot silteerättävää aluettaan käytäntöarkkitehtoon. Laboratorioteistöt olivat vallinassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla valitettavasti todellisuutta olosuhteita. Siksi käytäntö, eli valmistajan, vastuulle jää tarkastaja, mihin määrät suojakäsinetti sopivat kyseessä olevaan käytäntöalueeseen. Käsinne keveen työskentelyn koestaessa olosuhteissa. Varastutaan suojuvatas käsinettien rikselästä. Maksimilainen käytäntöä riippuu suoritettavasta työstä ja käytäntästä. Käsinne eivät sujua terävien esineiden, esim. ruiskuneulejien, illeutumista rei'llä. Käsinne ja teli käyttää, jos vaaraan on diiliin takertuminen liikuvuuden koonen osi. Käsinne eivät sisällä aineita, joiden tiedetään aiheuttavan haittaa käytäntöä. Käsinne menetetään kauhussaan lämpöä eristävät ominaisuudet. Lisätiloja suurimmasta sallitusta käytäntöä alittuksesta ottaa yhteyttä valmistajasta.

Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN388:2016+A1:2018
Slidbestandighed: 2 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed: 2 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed: 1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM): X (min A / max F)

Testresultater af risici som følge af kulde iht. EN 511:2006

Konvektiv kule: X (min 0 / max 4)
Konduktukule: 4 (min 0 / max 4)
Vandtæthed: X (0 / 1)

Tegnet X i stedet for et tal betyder, at hanksen ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. O angiver, at hanksen falder til under den minimale dydene for den givne individuelle fare. Resultater udelukkende fra prøver af hankens indehånd med isat for. Hanksene samlede klassificering er ikke nødvendigvis udtryk for det yderste lades ydeevne.

Rengøring og pleje: De nævnte yderstrenser baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte hanksler. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til hanksler efter plejebehandling. Hanksenes tilstand bør kontrolleres inden genbrug for huller, reparer, tørre, færædnings osv. Og hanksler med mangler skal kasseres.

Emballering og opbevaring: Hanksene er pakket i bunder med forbrugeryolinsperien vedlagt. De bundtede hanksler er pakket i kasser af bopælge, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-stråling.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angi et utilobstidspunkt, da et sådant vil afhænges af slitasje, hvor meget hanksene anvendes og inden for hvilket arbejdsmiljø.

Råd / Risikovurdering: De nævnte hanksler lever på til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoenvalet for at bestemme, om de opnåede standarder og edevennevenierne for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriestedet skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de faktiske arbejdsslæbstingelser. Det er derfor forbrugeren, der er producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Hanksler til arbejde under fugtige betingelser. Uddyret beskytter mod mellemstrene mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Hanksen der ingen beskyttes mod forferding med spisse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bor ikke bruges hanksler, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler. Hanksene indeholder ingen stoffer, der vides at kunne skade bærene. Hanksene mister deres varmesolerede egenskaber ved fugtighed. Kontakt producenten for yderligere oplysninger om den maksimalt tilladte eksponering for brugen.

Råd / Risikovurdering: De nævnte hanksler lever på til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoenvalet for at bestemme, om de opnåede standarder og edevennevenierne for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriestedet skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de faktiske arbejdsslæbstingelser. Det er derfor forbrugeren, der er producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Hanksler til arbejde under fugtige betingelser. Uddyret beskytter mod mellemstrene mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Hanksen der ingen beskyttes mod forferding med spisse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bor ikke bruges hanksler, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler. Hanksene indeholder ingen stoffer, der vides at kunne skade bærene. Hanksene mister deres varmesolerede egenskaber ved fugtighed. Kontakt producenten for yderligere oplysninger om den maksimalt tilladte eksponering for brugen.

Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN388:2016+A1:2018
Slitbeskyttelighed: 2 (min 0 / max 4)
Snitbeskyttelighed (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Videreribevesbeskyttelighed: 2 (min 0 / max 4)
Gjennomstikkningsbeskyttelighed: 1 (min 0 / max 4)
Snittbeskyttelighed (TDM): X (min A / max F)

Testresultater risikor i forbindelse med kulde iht. EN 511:2006

Konvektiv kule: X (min 0 / max 4)
Konduktukule: 4 (min 0 / max 4)
Vandtæthet: X (0 / 1)

Tegnet X i stedet for et tal betyder, at hanksen ikke er beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. O angiver, at hanksen falder til under den minimale dydene for den givne individuelle fare. Resultater udelukkende fra prøver af hankens indehånd med isat for. Hanksene samlede klassificering er ikke nødvendigvis udtryk for det yderste lades ydeevne.

Rengøring og pleje: De nævnte yderstrenser baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte hanksler. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til hanksler efter plejebehandling. Hanksenes tilstand bør kontrolleres inden genbrug for huller, reparer, tørre, færædnings osv. Og hanksler med mangler skal kasseres.

Emballering og opbevaring: Hanksene er pakket i bunder med forbrugeryolinsperien vedlagt. De bundtede hanksler er pakket i kasser af bopælge, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-stråling.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angi et utilobstidspunkt, da et sådant vil afhænges af slitasje, hvor meget hanksene anvendes og inden for hvilket arbejdsmiljø.

Råd / Risikovurdering: De nævnte hanksler lever på til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoenvalet for at bestemme, om de opnåede standarder og edevennevenierne for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriestedet skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de faktiske forhold til arbejdsslæbstingelser. Det er derfor forbrugeren, der er producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Hanksler til arbejde under fugtige betingelser. Uddyret beskytter mod mellemstrene mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Hanksen der ingen beskyttes mod forferding med spisse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bor ikke bruges hanksler, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler. Hanksene indeholder ingen stoffer, der vides at kunne skade bærene. Hanksene mister deres varmesolerede egenskaber ved fugtighed. Kontakt producenten for yderligere oplysninger om den maksimalt tilladte eksponering for brugen.

Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN388:2016+A1:2018
Slitbeskyttelighed: 2 (min 0 / max 4)
Snitbeskyttelighed (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Videreribevesbeskyttelighed: 2 (min 0 / max 4)
Gjennomstikkningsbeskyttelighed: 1 (min 0 / max 4)
Snittbeskyttelighed (TDM): X (min A / max F)

Testresultater risikor i forbindelse med kulde iht. EN 511:2006

Konvektiv kule: X (min 0 / max 4)
Konduktukule: 4 (min 0 / max 4)
Vandtæthet: X (0 / 1)

Tegnet X i stedet for et tal betyder, at hanksen ikke er beregnet til den givne individuelle fare. Resultater udelukkende fra prøver af hankens indehånd med isat for. Samslet klassificering er ikke nødvendigvis ydmyget til det yderste laget.

Rengøring og pleje: De nævnte yderstrenser baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte hanksler. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til hanksler efter plejebehandling. Hanksenes tilstand bør kontrolleres inden genbrug for huller, reparer, tørre, færædnings osv. Og hanksler med mangler skal kasseres.

Emballering og opbevaring: Hanksene er pakket i bunder med forbrugeryolinsperien vedlagt. De bundtede hanksler er pakket i kasser af bopælge, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-stråling.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angi et utilobstidspunkt, da et sådant vil afhænges af slitasje, hvor meget hanksene anvendes og inden for hvilket arbejdsmiljø.

Råd / Risikovurdering: De nævnte hanksler lever på til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoenvalet for at bestemme, om de opnåede standarder og edevennevenierne for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriestedet skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de faktiske forhold til arbejdsslæbstingelser. Det er derfor forbrugeren, der er producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Hanksler til arbejde under fugtige betingelser. Uddyret beskytter mod mellemstrene mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Hanksen der ingen beskyttes mod forferding med spisse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bor ikke bruges hanksler, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler. Hanksene indeholder ingen stoffer, der vides at kunne skade bærene. Hanksene mister deres varmesolerede egenskaber ved fugtighed. Kontakt producenten for yderligere oplysninger om den maksimalt tilladte eksponering for brugen.

Informace dla užívatele

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN388:2016+A1:2018
Odporność na ścieżanie: 2 (min 0 / max 4)
Odporność na prześciece (Coupe - Test): 2 (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie: 2 (min 0 / max 4)
Odporność na przekłucie: 1 (min 0 / max 4)
Odporność na prześciece (TDM): X (min A / max F)
 Wyniki badania dot. ryzyka spowodowanego zimnym zgodne z EN 511:2006
Zimno konwekcyjne: X (min 0 / max 4)
Zimno kontaktowe: 4 (min 0 / max 4)
Wodoszczelność: X (0 / 1)

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Oznacza, że rękawica nie spełnia minimalnych wymagań dla badanego ryzyka. Wyniki wyłącznie z próbki wewnętrznej części rękawicy wraz z wyciątkiem. Łączna klasyfikacja rękawicy niekiedy odwzorowuje wytrzymałość zewnętrznej warstwy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopniu przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nowych rękawicach. Nie ma możliwości przeiniestowania tych wyników na rękawice, których używały się dotychczas. Stan rękawicy należy sprawdzić pod kątem dnia, rocznika, przebytych godzin, itp. Przed ponownym użyciem. Wadliwe rękawicki należy wyzuć.

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

Starzenie się: Niestety nie można podać czasu, jakim rękawice ulegają zużyciu, ponieważ jest to zależne od sposobu i warunków ich użytkowania.

Informacje / Ocena ryzyka: Podana tutaj ryzyko rękawic zgodnie z zasadami z RODOZARZĘDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006. Podczas użycia rękawicy nie powinno dochodzić do uszkodzenia lub uszkodzenia rzeczy. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Rekomendowane jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych w opisie produktu. Wynik analizy ryzyka powinno być zgodne z normą i poziomem wydajności podawanym w opisie produktu. Rękawice powinny

