

ref.no.	size
297852	8/M
297853	9/L
297854	10/XL
297855	11/XXL

- **DE** Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN ISO 21420:2020 abweichen. - **FR** Était 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** Dato che i guanti sono adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi 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 gebruiksdoelen 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 käsineet on mukautettu erityistarkoituksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN ISO 21420:2020 vaatimuksista. - **DA** Da handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN ISO 21420:2020. - **NO** Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengdene avvike fra kravene i EN ISO 21420:2020. - **PL** Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN ISO 21420:2020. - **HU** A kesztyűt speciális célokra terveztük, így a hossz az EN ISO 21420:2020 követelményeitől eltérhet. - **SK** Prôtože sú rukavice prispôbôbené na špeciálne účely, môžu sa dĺžky odchyľovať od požiadaviek EN ISO 21420:2020. - **CS** Prôtože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadavků normy EN ISO 21420:2020. - **SL** Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžine odstopajo od zahtev standarda EN ISO 21420:2020. - **HR** Budući da su rukavice prilagođene posebnim svrhama, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN ISO 21420:2020. - **RU** Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN ISO 21420:2020. - **RO** Deoarece mănușile sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN ISO 21420:2020. - **TR** Eldivenler özel amaçlara göre uyarlandığınan, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standardından sapma gösterebilir.

- EN 388:2016 +A1:2018**
- Kategorie II - Mechanische Risiken**
 - Kategorie II - Risques mécaniques**
 - Category II - Mechanical risks**
 - Kategoria II - Per rischi meccanici**
 - Kategoria II - Per rischi mecánicos**
 - Kategoria II - Luvas de proteção contra riscos médios**
 - Kategorie II - Middeltzware risico's**
 - Kategori II - medelhöga risker**
 - Luokka II - Keskiuuret vaarat**
 - Kategori II - Moderatet risici**
 - Kategori II - Middels risiko**
 - Kategoria II - Ryzka średniego stopnia II. kategoria - Közepes kockázat**
 - Kategoria II - Stredne rizika**
 - Kategorija II - Srednje visoka tveganja**
 - Kategoria II - Srednji rizici**
 - Kategoria II - Средний уровень риска**
 - Kategori II - Orta riskler**
 - Kategoria 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** Typkontroll genom: - **FI** Tyypitarkastus: - **DA** Typeprøvninng af: - **NO** Typeprøving gjennom: - **PL** Badanie typu przez: - **HU** A típusvizsgálatot végzette: - **SK** Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - **CS** Prôzkoušení typu prostřednictvím: - **SL** Testiranje vzorca opravljeno pri: - **HR** Tipsko ispitivanje po: - **RU** Испытание оытного образца: - **RO** Examinare de tip de către: - **TR** Yarı numunesi testini gerçekleştirir:

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

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

DE Verbraucherinformation

Risultati della prova meccanica secondo EN ISO 21420:2020
 Abriebfestigkeit: 2 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Weiterreifefestigkeit: 2 (min 0 / max 4)
 Durchstichfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (TDM): X (min A / max F)
 Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhand.
Reinigung und Pflege: Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Überprüfen Sie beim Anziehen die Unversehrtheit 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 Verfallzeit kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.
Hinweise / Risikobeurteilung: Die hier genannten Handschuh-typen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020, 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 Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhes 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 Maschinentellen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme EN ISO 21420:2020
 Frottement: 2 (min 0 / max 4)
 Coupure (Coupe - 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, vérifiez soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Pour l'enlèvement, vérifiez l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirez d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième gant pour réduire le risque de contamination.
Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants liés sont emballés dans du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veuillez stocker au sec, au frais et à l'abri des rayons UV.
Vieillesse: Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisque l'âge dépend du degré d'usage, de l'utilisation et du domaine d'application.
Indication / Evaluation des risques: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, 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 port maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

EN Instructions for use

Results of the EN ISO 21420:2020 mechanical test
 Abrasion resistance: 2 (min 0 / max 4)
 Blade cut resistance (Coupe - 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 safety packaging made from recyclable cardboard. PE-bags or similar environmentally friendly coverings are the smallest packaging unit. The gloves must be stored correctly, i.e. in boxes in dry rooms. The properties can be altered by influences such as humidity, temperature, and light, as well as natural alterations to the materials over a period of time. **Ageing:** It is not possible to give an expiry date, as this can be dependent on the degree of wear, use, and the area in which the gloves are used. **General information / Risk assessment:** The glove types named here meet with the requirements of regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN ISO 21420:2020, 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.

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN ISO 21420:2020
 Resistenza all'abrasione: 2 (min 0 / max 4)
 Resistenza al taglio (Coupe - 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 al test. Risultati ricavati esclusivamente dai campioni della parte interna del guanto.
Pulizia e manutenzione: I 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 scelte si 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 ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Prima dell'uso l'utente dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accertare 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

ES Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN ISO 21420:2020
 Resistencia a la abrasión: 2 (min 0 / max 4)
 Resistencia al corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Resistencia al desgaste progresivo: 2 (min 0 / max 4)
 Resistencia a la perforación: 1 (min 0 / max 4)
 Resistencia al corte (TDM): X (min A / max F)
 El símbolo X, en lugar de una cifra, significa que el guante no se ha concebido para la finalidad de uso correspondiente a la prueba. Resultados exclusivamente de muestras de la cara interior del guante.
Limpieza y cuidados: Los niveles de rendimiento mencionados se basan en pruebas realizadas exclusivamente a partir de guantes no utilizados. No se pueden transferir los resultados a los guantes tras el tratamiento. Para su colocación, compruebe la integridad del guante y que el tamaño elegido se ajusta a la mano. Para su retirada, quite el guante de una mano antes de quitar el segundo guante para reducir el riesgo de contaminación.
Embalaje y almacenamiento: Los guantes están agrupados en un embalaje con la información del consumidor. Los guantes agrupados están embalados en cajas de cartón ondulado apropiadas para el transporte y el almacenamiento. Guardar en un lugar seco, fresco y protegido contra la radiación UV.
Envejecimiento: No se puede indicar una fecha de caducidad, dado que existe una dependencia del grado de desgaste, del uso y del área de aplicación.
Aspectos generales / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, 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 tests de laboratorio una simple orientación, ya que no pueden evaluar las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario, y no del fabricante, 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 medio nivel. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante no ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumentenverlichting

Testresultaten van mechanische test conform EN ISO 21420:2020
 Afstotend vermogen: 2 (min 0 / max 4)
 Sniijweerstand (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Scheurweerstand: 2 (min 0 / max 4)
 Perforatieweerstand: 1 (min 0 / max 4)
 Sniijweerstand (TDM): X (min A / max F)
 Het teken X in plaats van een cijfer betekent dat de handschoen niet is bedoeld voor de toepassing die werd getest. Resultaten uitsluitend op grond van proeven met binnenhandschoenen.
Reiniging en onderhoud: De genoemde prestatie-niveaus zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op nietgebruikte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultatenop handschoenen waarmee onderhoud is gepleegd is niet mogelijk. Controleer voor het aantrekken de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijnd u eerst één handschoen voordat u de tweede verwijdert, om het risico op besmetting te verminderen.
Verpakking en opslag: De handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermd tegen UV-stralen worden opgeslagen.
Veroudering: Een vervaldatum kan niet worden genoemd, omdat dit afhankelijk is van de slijtage, het gebruik en het toepassingsgebied.
Algemene instructies / Risicobeoordeling: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogen-niveaus voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests en hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen beoordelen. Het resorteert derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant, om te controleren of een bepaalde handschoen voor het geplande inzetgebied geschikt is. Handschoenen voor lichte werkzaamheden in vochtige omstandigheden. De uitrusting beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectienaalden. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machinedelen.

PT Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN ISO 21420:2020
 Resistência à abrasão: 2 (min 0 / max 4)
 Resistência ao corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Resistência ao rasgamento: 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 a luva não foi prevista para o fim correspondente ao teste. Os resultados referem-se exclusivamente a amostras obtidas do lado interior das luvas.
Limpieza e conservação: Os níveis de desempenho mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transferir os resultados para luvas depois de as mesmas serem submetidas a limpeza e conservação. Para usar, verifique a integridade da luva e que o tamanho escolhido serve na mão. Para tirar, retire lentamente a luva de uma mão antes de remover a segunda 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. 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 utilização.
Informações / Avaliação de risco: Os tipos de luvas aqui mencionados correspondem às referidas na Regulamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, 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 fidelidade as condições realmente existentes no local de trabalho. Em face do exposto, é de inteira responsabilidade do utilizador, e não do fabricante, comprovar a adequação de determinadas luvas de proteção para o campo de aplicação previsto. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas sempre que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas.

SV Konsumentinformation

Testresultat på mekaniska test enligt EN ISO 21420:2020
 Slitstyrka: 2 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Rivstyrka: 2 (min 0 / max 4)
 Stickskållfasthet: 1 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet (TDM): X (min A / max F)
 Ett X istället för en siffra betyder att handsken inte är avsedd för det testrelaterade användningsområdet. Resultaten gäller uteslutande prover på handskens handflata.
Rengöring och skötsel: De angivna effektivitetsnivåerna baseras på kontroller som uteslutande har gjorts på oanvända handskar. Det går inte att överföra resultatet på handskar efter skötselhandling. Kontrollera handskens integritet för att ta på dig och den plöckade storleken passar handen. För doffning, lätt handskan på en hand innan du tar bort den andra handsken för att minska risken för kontaminering.
Förpackning och förvaring: Handskarna är förpackade tillsammans med användarinformation. Handskarna är förpackade i well-pappkartonger vilka är väl lämpade för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svaltt och skyddat från UV-strålning.
Åldrande: Det går inte att ange en förfallodatum eftersom graden av slitage beror på användningen och användningsområdet.
Anvisningar / Riskbedömning: Handsktyperna som anges här motsvarar FÖRORDNING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Före användningen ska användaren genomföra en riskanalys för att fastställa om produktens normer och prestandanivåer fungerar för det tänkta användningsområdet. Laboratorietesterna ska vara en urvalshjälp, men kan inte simulera de faktiska villkoren på arbetsplatsen. Därför är det användarens ansvar och tillverkarens ansvar att kontrollera att en 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 utförda arbetet och personen. Handsken skyddar inte mot perforering med vassa föremål, t.ex. injektionsnålar. 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 vaatimustenmukaisuuskvutus: **DA** Yderligere informationer samt overensstemmelseserklæring: **NO** Mer informasjon samt samsvarserklæring: **PL** Dalsze informacje oraz deklaracja zgodności: **HU** További információk és megfelelési nyilatkozat: **SK** Ďalšie informácie, ako aj vyhlásenie o zhode: **CS** Další informace a prohlášení o shodě: **SL** Dodatne informacije in izjava o skladnosti: **HR** Daljnje informacije kao i izjava o sukladnosti: **RU** Дополнительная информация и декларация соответствия: **RO** Informații suplimentare, precum și declarația de conformitate: **TR** Daha fazla bilgi ve uygunluk beyanı için bkz.:

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach, Germany Tel.: +49 8086 933-100 www.kerbl.works info@kerbl.com

Kerbl UK Ltd 8 Land's End Way Oakham, Rutland LE15 6RF, UK Phone +44 1572 722558 www.kerbl.co.uk enquiries@kerbl.co.uk



FI Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastustulokset EN ISO 21420:2020 mukaan	
Hankauskestävyys:	2 (min 0 / max 4)
Viilokestävyys (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Repäisykestävyys:	2 (min 0 / max 4)
Läpistökestävyys:	1 (min 0 / max 4)
Viilokestävyys (TDM):	X (min A / max F)
X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinettä ei ole tarkoitettu testiin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainoastaan käsitteen sisäpuolen näytteisä.	
Puhdistus ja hoito: Mainitut tehoasteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainoastaan käyttämättömille käsinelle. Tulosten siirtämisen käsinisiin hoitokäsittelyin jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista pukeamista varten käsinen ehys ja ponnittu koko sopii käteen. Irtota keuyesti yhden käden käsinen ennen toisen käsinen ponnistaan kontaminatorin keinämiseksi.	
Pakklaus ja varoittin: Käsinet on pakattu nipuiksi ja varustettu käyttöajattiedotilla. Nipussa olevat käsinet on pakattu aaltopohjallaitekoihin, jotka soveltuvat kulkuteseen ja varoittinoin. Varoittaita kuivassa ja viileässä paikassa ja suojaavata UV-säteilytä.	

Vanhemmen: Viimeistä käyttöönpäävä ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käyttöalueesta.
Ojasta / Riskinarviointi: Tässä mainitut käsinetyypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Ennen käyttöä käyttäjän on suoritettava riskinarviointi sen toteamiseksi, ovatko tuoteella saavutett standardit ja suoritustasot siirrettävissä aiottuun käyttötarkeoitukseen. Laboratoriotiestä olla valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloita työpakkaila vallitsevia todellisia olosuhteita. Siksi käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla jää tarkastaa, miten määrätty suojakäsine sopivat kytösesä olevaan käyttöalueeseen. Käsinet keyeen työskentelyyn kytöesssä olosuhteissa. Varuustet suojaavat keskiuurilla mekaanisilla riskeillä. Maksimaalinen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjästä. Käsinet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskunulojen, aiheuttamilta rei'iltä. Käsinettä ei tule käyttää, jos vaarana on niiden takertuminen liikkiviin koneen osiin.

															
															

DA Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN ISO 21420:2020	
Slibbestandighed:	2 (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 tal betyder, at handsken ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens indehånd.	

Renngøring 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 plejehandling. For påtagning skal du kontrollere handskens integritet og den valgte størrelse passer til hånden. Til doffing skal du lette handsks på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at reducere risikoen for kontaminering.

Emballerung og opbevaring: Handskerne er pakket i bundter med forbrugereplysninger vedlagt. De bundtede handsker er pakket i kasser af bølgepær, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tort og kloglig og beskyttes mod UV-stråling. **Holdbarhed:** Det er ikke muligt at angive et udløbstidspunkt, da et sådant vil afhænge af slitaen, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverdener: De her nævnte handsker lever og til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Inden anvendelse skal brugen udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneiveauer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspladsbetngelser. Det er derfor forbrugeres og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelsehsandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udstyret beskytter mod mellemstore mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsken yder ingen beskyttelse mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektionssåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindele

															
															

NO Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN ISO 21420:2020	
Sliitasbestandighet:	2 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Vidererivebestandighet:	2 (min 0 / max 4)
Gjennomstikkingsbestandighet:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (TDM):	X (min A / max F)
Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater utelukkende fra prøver av handsken inside.	

Renngjøring og stell: De nevnte karakteristikkene er basert på tester som kun er utført på ubrukte handsker. Resultatene kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. Før bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Lesne handsken på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, for å redusere risikoen for forurensning.

Pakking og lagring: Handskene er pakket i bunter med forbrukerinformasjon. De sammenbundete handskene er pakket i pappkartonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tort og kloglig og beskyttet mot UV-stråling. **Aldring:** Brukstiden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og bruksområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Hantsketypen som er omtalt her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Før bruk bør brukeren gjennomføre en risikoanalyse for å slå fast om normene og yfelsesnivåene oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratorietestene skal være til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor brukers ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egnetheten til bestemte beskyttelsehsansker for det spesielle arbeidsområdet. Handsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Ustrutningens beskytter mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksvarigheten er avhengig av utførte oppgaver og person. Handsken gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse gjenstander, f.eks. injeksjonssåler. Man må ikke bruke handsker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

PL Informacja dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN ISO 21420:2020	
Oporność na ścieranie:	2 (min 0 / max 4)
Oporność na przecięcie (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Oporność na dalsze rozierwanie:	2 (min 0 / max 4)
Oporność na przekłucie:	1 (min 0 / max 4)
Oporność na przecięcie (TDM):	X (min A / max F)
Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyłączone z próbek wewnętrznej części rękawicy.	
Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieużywanych 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 zdejnowania poluzuj rękawicę jednej ręki przed zdjęciem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.	

Opakowanie i magazynowanie: Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zastawie rękawic są pakowane w kartony z falistej textury, odpowiadające do transportu i magazynowania. Rękawice są pakowane w suchym, chłodnym miejscu, chrononym przed działaniem promieniowania UV. **Szarenie się:** Nie można podać czasu, po jakim rękawice ulegną zuyciu, ponieważ jest to zależne od sposobu i warunków ich użytkowania.

Informacje / Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symulować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przydatność określonych rękawic ochronnych pod kątem ich zastosowania do danego obszaru zastosowania. Rękawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzecz chroni przed ryzykiem mechanicznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebicciem ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły iniekcyjne. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko podchwycenia ich przez ruchome części maszyny.

															
															

HU Felhasználói információk

Az EN ISO 21420:2020 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye	
Kopásállóság:	2 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Továbbabbsító szilárdság:	2 (min 0 / max 4)
Átszúra szilárdság:	1 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (TDM):	X (min A / max F)
A számgiejy helyett éénél 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 jelölést, hogy a kesztyű nem a teszthez kapcsolódó rendelkezéseket tervezteük. Az eredmények kizárólag a kesztyűvelso teszteléséből származnak.	

Kiszárlás és apólas: A megadott teljesítményszintek kizárólag a nem használt kesztyűkön végett vizsgálatokon alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekinthetők adottnak. A felvételhez ellenőrizze a kesztyű épségét, és a leszedett méret megfelelő a kezének. A szennyződés kockázatának csökkentése érdekében a második kesztyű eltávolítása előtt könnyítse meg az egyik kéz kesztyűjét.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűket kötegekben, használati utasítással együtt csomagoljuk. A kötegelket kesztyűket szállításra és tárolásra alkalmas hullámpapír kartonba csomagoljuk. Szárász, hűvös helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól. **Előregezés:** A szavatosság lejáratía ideje nem határozható meg, mert az függ az elhasználódás fokától, a használat jellegétől és a felhasználási területtől. **Melegrezekek / Kockázatarékelés:** Az itt megnevezett kesztyű típusok megfelelnek (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. A felhasználónak használat előtt kockázatalemzést kell végzenie annak meghatározására, hogy az adott felhasználásra átvihetők-e a termékre meghatározott szabvány és teljesítmény fokozatok. A laboratórium vizsgálatok célja, hogy a kiválasztás segítésk, azonban azok nem tudják a tényleges munkahelyi körülményeket szimulálni. Ezért a felhasználó és nem a gyártó felelőssége az adott védőkésztyű alkalmazásáágot a tervezett használati terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmények között végezté könnyű munkához. A felszerelés közepeesen erős mechanikai kockázatok ellen véd. A maximális hardhatóság ideje függ a végeztet tevékenységtől és az adott személytől. A kesztyű nem nyújt védelmet hegyes tárgyak, pl. iniekcíos tűk által okozott kilyukadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennáll annak kockázata, hogy az mozgó géprészekbe beakadhat.

SK Informácia pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanickeho testu podľa EN ISO 21420:2020	
Odolnosť proti oderu:	2 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti prerezaníu (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu:	2 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti prepichnutiu:	1 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti prerezaníu (TDM):	X (min A / max F)
Značka X miesto číslice znamená, že rukavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúci testu. Výsledky výlučne zo vzoriek dlahovej časti rukavice.	

Čistenie a ošetrovanie: Vymenované výkonnostné stupne sú založené na skúškach, ktoré boli vykonané výlučne na nepoužívaných rukaviciach. Použitie výsledkov na rukavice po ošetroení nie je možné. Výsledky výlučne zo vzoriek dlahovej časti rukavice s použitou vzlohou. Pri navlekaní skontrolujte neporušenosť rukavice a zvolená veľkosť padne do ruky. Pri vybratí z rúky jednu rukavicu uvoľnite pred odstránením druhej rukavice, aby ste znížili riziko kontaminácie.

Balenie a skladovanie: Rukavice sú zabalené spojené, s informáciou pre spotrebiteľa. Spojené rukavice sú zabalené v škatuliach z vlnitej lepenky, ktoré sú vhodné pre prípravu a skladovanie. Skladujte v suchu a chlade a chráňte pred UV žiarením. **Starutie:** Ka životnosť sa nemôže uviesť, pretože existuje závislosť od stupňa potrebnosti, používania a oblasti nasadenia. **Upozornenia / Posúdenia rizika:** Tu uvedené typy rukavíc zodpovedajú NARIENIE (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Pred použitím by mal používateľ vykonať analýzu rizika, aby sa zistilo, či normy a výkonové stupne dosahové pri produkte sú presné na jeho použitie. Laboratórne testy by mali byť pomocoukou pre výber, nemôžu ale simulovať skutočné podmienky na pracovisku. Zodpovednosť preto zostáva na používateľovi a nie na výrobcovi, otestujete vhodnosť určitých ochranných rukavíc pre zamýšľanú oblasť použitia. Rukavice na ľahkú prácu za vlhkých podmienok. Vyvábene chráni pred strednými mechanickými rizikami. Maximálna doba používania je závislá od uvedenej činnosti a osoby. Rukavica neponúka ochranu proti perforovaniu špičatými predmetmi, napr. injekčnými ihlami. Nemali by sa nosiť rukavice, ak existuje riziko, že sa zachytíte v pohyblivých sa častiach stroja.

CS Informace pro spotřebitele

Výsledky testů mechanického testu podle EN ISO 21420:2020	
Odolnost proti oderu:	2 (min 0 / max 4)
Odolnost proti řezu čepelí (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odolnost proti dalšímu trhání:	2 (min 0 / max 4)
Odolnost proti propíchnutí:	1 (min 0 / max 4)
Odolnost proti řezu čepelí (TDM):	X (min A / max F)
Znak X místo jednoho čísla znamená, že rukavice není určena k účelu použití příslušícímu testu. Výsledky vyhradně ze zkoušek vnitřní rukavice.	

Čištění a údržba: Uvedené výkonové stupně vycházejí ze zkoušek, které byly provedeny výhradně s nepoužitými rukavicemi. Přenos výsledků na rukavice po ošetření není možný. Při navlékání zkontrolujte neporušenost rukavice a zvolená velikost padne do ruky. Chcete-li noudit druhou rukavici, uvolněte ji před vyjmutím druhé, abyste snížili riziko kontaminace.

Balení a skladování: Rukavice jsou balené svázané spolu s informacemi pro spotřebitele. Svázané rukavice jsou zabalené v kartonech z lepenky, které jsou vhodné pro přípravu a skladování. Skladujte je suchu a chladu, chráňte před UV zářením. **Starnutí:** Dobu skončení použitelnosti není možné uvést. **Upozornění / Posouzení rizik:** Zde uvedené typy rukavic odpovídají NARIŽENÍ (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Před použitím by měl uživatel provést analýzu rizik, aby zjistil, zda jsou dosažené normy a úrovně vlastností produktu uplatnitelné pro jeho použití. Laboratorní testy mohou být pomocí při výběru, nemohou ovšem simulovat skutečné podmínky na pracovišti. Je to na odpovědnosti uživatele, nikoli výrobce, aby prověřil vhodnost určitých rukavic pro plánovanou. Rukavice pro lehké práce ve vlhkém prostředí. Vyvábene chrání před středními mechanickými riziky. oblast použití. Maximální doba nošení je závislá na prováděné činnosti a osobě. Rukavice nechrání před proražením ostrými předměty, např. injekční stříkačkou. Rukavice bveš neměly nosit, pokud hrozí nebezpečí, že by mohly být zachyceny pohyblivými díly stroje.

															
															

															
															

															
															

SL Informacije za uporabnika

Rezultati mehanskih preizkusov v skladu s standardom EN ISO 21420:2020	
Opornost na obrabo:	2 (min 0 / max 4)
Opornost na rezanje (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Opornost na raztrg:	2 (min 0 / max 4)
Opornost na prebadanje:	1 (min 0 / max 4)
Opornost na rezanje (TDM):	X (min A / max F)
Znak X namesto številke pomeni, da rokavica ni predvidena za namen uporabe v skladu s preizkusom. Rezultati izključno iz preizkusov notranjega dela rokavice.	

Čiščenje in nega: Navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljenih rokavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadevanje preverite celovitost rokavice in izbrana velikost ustreza roki. Za odstranitev rokavice olajšajte rokavico ene roke, preden odstranite drugo rokavico, da zmanjšate nevarnost kontaminacije.

Embalaža in skladiščenje: Rokavice so pakirane v paket z navodilom za uporabnika. Rokavice so pakirane s nahajajo v kartonu iz valovite lepenke, ki so primarne za transport in skladiščenje. Skladiščite na suhem in hladnem mestu, zaščiteno pred UV sevanjem.

Spremljanje: Roka uporabnosti ni mogoče navesti, saj je odvisen od stopnje obrabe, uporabe in področja uporabe.

Naoptiki / Ocena tveganja: Tukaj navedene vrste rokavice ustrezajo UREDBA (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Pred uporabo mora uporabnik izvesti analizo tveganja in ugotoviti, ali standardi in stopnje zmogljivosti izdelka ustrezajo predvideni uporabi. Laboratorijski testi ponujajo pomoč pri izbi, vendar ne morejo simulirati dejanskih pogojev delovnega mesta. Zato je odgovornost uporabnika in ne proizvajalca, da preveri ustreznost določne zaščitne rokavice za predvideno področje uporabe. Rokavice za lahka dela v vlažnih pogojih. Oprema štiti pred srednjimi mehanskimi tveganji. Rokavica ne omogoča zaščite pred tganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rokavica ne omogoča zaščite pred tganjem zaradi ostrih predmetov, npr. injekcijskih igel. Rokavic ne nosite, če obstaja nevarnost, da se zataknejo v gibljive dele stroja.

															
															

HR Informacije za potrošače

Rezultati mehaničkih ispitivanja prema EN ISO 21420:2020	
Otpornost na habanje:	2 (min 0 / max 4)
Otpornost na rezanje (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Otpornost na cijepanje:	2 (min 0 / max 4)
Otpornost na probijanje:	1 (min 0 / max 4)
Otpornost na rezanje (TDM):	X (min A / max F)
Znakna X, umjesto broja, znači da rukavica nije predviđena namjeni koja pripada testu. Rezultati isključivo iz uzoraka unutarnje strane dlana.	

Čišćenje i njega: Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanjima koja su provedena isključivo na nerokiranim rukavicama. Nije moguće prenošenje rezultata na rukavice nakon provedene njega. Za navlačenje provjerite integritet rukavice i odabrana veličina odgovara ruci. Za skidanje rukava, olakšajte rukavicu prije ukljanjanja druge rukavice kako biste smanjili rizik od očešćenja.

Amblaža i čuvanje: Rukavice su zapakirane u svežnju s informacijom za potrošača. Svežanj rukavice je zapakiran u kartonsku ambalažu koja je prikladna za transport i skladištenje. Čuvajte na suhom i hladnom mjestu i zaštitite od UV zračenja.

Starenje: Rok trajanja ne možemo navesti jer ovisi o stupnju trajanja, upotrebe i područja primjene.

Upotre / Procjena rizika: Tipovi rukavica koji su ovdje navedeni odgovaraju UREDBA (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Korisnik treba prije upotrebe provesti analizu rizika da bi se utvrdilo jesu li norme i razine izvedbe koje su postignute kod proizvođa za njegovu upotrebu prenosive. aboratorijski testovi trebaju poslužiti kao pomoć u izboru, ali ne mogu simulirati stvarne uvjete na radnom mjestu. Zato ostaje odgovornost korisnika, a ne proizvođača, da provjeri prikladnost određene zaštitne rukavice za predvideno područje upotrebe. Rukavice za lake radove u vlažnim uvjetima. Oprema štiti od srednjih mehaničkih rizika. Maksimalno trajanje nošenja ovisi o aktivnosti koja se obavlja. Rukavice ne nude zaštitu od probadanja ostrim predmetima, npr. iglama od injeckija. Ako postoji opasnost da se zapletu u dijelove stroja, rukavice se ne smiju nositi.

RU Информация для пользователя

Результаты механического тестирования по стандарту EN ISO 21420:2020	
Износостойчивость:	2 (min 0 / max 4)
Устойчивость к разрезу (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Устойчивость на раздир:	2 (min 0 / max 4)
Прочность на прокол:	1 (min 0 / max 4)
Устойчивость к разрезу (TDM):	X (min A / max F)
Значок X вместо цифры означает, что перчатка не предусмотрена для области использования, требующей испытаний. Результаты оцениваются на основании проб, взятых с внутренней стороны перчатки.	

Чистка и уход: Указанные характеристики основываются на результатах испытаний, проводимых исключительно на неиспользованных перчатках. Перенос результатов испытаний на перчатки, уже подвергавшиеся процедурам ухода, не допускается. Перенос результатов испытаний на перчатки, уже подвергавшиеся процедурам ухода, не допускается. При надевании проверьте целостность перчатки и подобранный размер подходит для руки.

Чтобы снять перчатку, ослабьте перчатку с одной руки перед тем, как снять вторую перчатку, чтобы снизить риск загрязнения. **Упаковка и хранение:** Перчатки связаны в пучки с приложенным инструкцией для пользователя. Связанные пучками перчатки упакованы в коробки из гофрированного картона, пригодные для транспортировки и хранения. Храните перчатки необходимо в сухом, прохладном и защищенном от ультрафиолетового излучения месте.

Срачение: Дату истечения срока годности указать невозможно, поскольку она напрямую зависит от степени износа, интенсивности использования и области применения изделия. **Примечания / Оценка степени риска:** Приведенные здесь типы перчаток соответствуют РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016-A1:2018. Перед применением пользователь путем анализа рисков должен установить, достаточны

