

Yelltor

ref.no.	size
29748	10 / XL
29749	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 Date 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 NÉ ISO 21420:2020.

NL Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoefenen 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 längden avvika från kraven i EN ISO 21420:2020.

FI Koska käsinne on mukautettu erityistarvikkoisuuksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN ISO 21420:2020 vaatimustista.

DA Da handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længden afvige fra kravene i EN ISO 21420:2020.

NO Fordi hansene er tilpasset spesielle formål, kan lengden 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 készülék szépségi célokra terveztük, így a hossza az EN ISO 21420:2020 követelménytől eltérhet.

SK Pretože su rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dôľžky odvívať od požiadaviek normy EN ISO 21420:2020.

CZ Protože 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 zahtjevne 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 utilizare specială, lungimile pot varia față de cerințele EN ISO 21420:2020.

TR Eldivenler özel amaçlarla göre uyarlanıldığından, uzunlukları EN ISO 21420:2020 standartından sapma gösterebilir.

- EN 388:2016+A1:2018 Kategorie II - Mechanische Risiken
- Catégorie II - Risques mécaniques
- Category II - Mechanical risks
- Categoría II - Per rischi meccanici
- Categoría II - Per rischi mecánicos
- Categoría II - Luvas de protección contra riesgos medios
- Categorie II - Middelhøje risiko
- Kategori II - Keskiisäntä vaarat
- Luokka II - Keskiisäntä vaarat
- Kategori II - Moderate risici
- Kategori II - Middels risiko
- Kategori II - Ryzyka średniego stopnia
- II. kategória - Közepes kockázat
- Kategoría II - Stredné rizíká
- Kategori II - Strední rizika
- Kategorija II - Srednje visoka tveganja
- Kategorija II - Srednji rizici
- Категория II - Средни уровень риска
- Kategori II - Orta riskler
- Categoría 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 Typprovalen genom: - FI Tyyppitarkastus: - DA Typeprøvning af: - NO Typeprøvning gjennom: - PL Badanie typu przez: - HU A típusvizsgálatot végezté: - CS Přezkoušení typu prostdictivm: - SL Testiranje vzorca opravljeni pri: - HR Tipsko ispitivanje po: - TR İstirasyonu opštognog obrazca: - RO Examinare de tip de către: - TR Yapı numunesini testini gerçekleştiren:

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz
DEUTSCHLAND

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0516

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 388:2016+A1:2018

Abrissfestigkeit:	1 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Weiterefestigkeit:	3 (min 0 / max 4)
Durchstichfestigkeit:	2 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (TDM):	X (min A / max F)

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht in dem Test zum zugehörigen Einsatzbereich vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhälfte 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 unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung ist nicht möglich. Überprüfen Sie beim Anziehen die Universethheit 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-Bestrahlung geschützt.

Alterung: Eine Verfärbung kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. **Hinweise / Risikobeurteilung:** Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN ISO 21420:2020. Vor dem Einsatz sollte der Anwender eine Risikoanalyse durchführen, um festzustellen, ob die beim Produkt erreichten Normen und Leistungsstufen für seinen Einsatz übertragen sind. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhes für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragedauer ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Gegenständen, z.B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme EN 388:2016+A1:2018

Frottement:	1 (min 0 / max 4)
Coupage (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Traction / déchirure:	3 (min 0 / max 4)
Perforation:	2 (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 concernent principalement les essais réalisés pour l'intérieur du gant et le rembourrage utilisé. La classification globale du gant ne reflète pas nécessairement le rendement de la couche extérieure. **Nettoyage et entretien:** Les niveaux de performance donnés sont basés sur des essais exécutés uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien.

Avant l'utilisation, vérifier soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Pour l'enfilage, vérifier l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirer d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième 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 le carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veillez stocker au sec, au frais et à l'abri des rayons UV. **Vieillissement:** Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisqu'elle dépend du degré d'usage, de l'utilisation et du domaine d'application. **Indication / Évaluation des risque:** Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÉGLEMENT (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à une analyse des risques avant l'utilisation, afin de définir si les normes et niveaux de performances que le produit atteint sont transférables pour son application. Les tests en laboratoire sont à titre indicatif pour aider à choisir mais ils ne peuvent en aucun cas simuler les conditions réelles de travail. L'utilisateur et non le fabricant est donc responsable de vérifier si un gant particulier correspond au domaine d'application prévu.

Gants pour travaux légers en environnement humide. Cet équipement protège contre les risques mécaniques moyens. La durée de portée maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

EN Instructions for use

Results of the EN 388:2016+A1:2018 mechanical test

Abrasion resistance:	1 (min 0 / max 4)
Blade cut resistance (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Tear resistance:	3 (min 0 / max 4)
Puncture resistance:	2 (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 only from samples of glove palm with inserted lining. The overall classification of the glove does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. **Care and Cleaning:** The service stages mentioned are based on tests which were carried out exclusively on unused gloves. Transfer of the results on gloves after care treatment is not possible. The manufacturer accepts no liability for changes to the properties. For donning, check the integrity of the glove and the picked size fits the hand. For doffing, ease the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination. **Packaging and storage:** This article is supplied in uniform sales packaging made from recyclable cardboard. PE-bags or similar environmentally friendly coverings are the smallest packaging unit. The gloves must be stored correctly, i.e. in boxes in dry rooms. The properties can be altered by influences such as humidity, temperature, and light, as well as natural alterations to the materials over a period of time. **Ageing:** It is not possible to give an expiry date, as this can be dependent on the degree of wear, and the area in which the gloves are used. **General information / Risk assessment:** The glove types named here meet with the requirements of EU-regulation 2016/425 and Regulation 2016/425 as brought into UK law and amended and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards, EN ISO 21420:2020. While selecting an equipment, user should perform risk analysis based on the intended use and determine the suitability based on product's test standards and protection levels obtained. Laboratory tests offer an aid to selection, however they cannot take the actual workplace conditions into account. It is therefore the responsibility of the user and not the manufacturer to test the suitability of a certain glove for the planned area of use. Gloves for general light handling in wet conditions. The equipment provides protection against moderate mechanical risks. The maximum wear time depends on the activity being carried out and the person. The glove offers no protection against perforation with sharp objects, e.g. injection needles. No gloves should be worn if there is a risk of becoming caught in moving machine parts

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN 388:2016+A1:2018

Resistenza all'abrasione:	1 (min 0 / max 4)
Resistenza al taglio (Coupé - Test):	1 (min 0 / max 5)
Resistenza allo strappo:	3 (min 0 / max 4)
Resistenza alla perforazione:	2 (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 ottenuti esclusivamente da campioni dell'interno del guanto foderato. La classificazione del guanto non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno.

Pulizia e manutenzione: livelli di rendimento specificati si basano su controlli eseguiti soltanto su guanti inutilizzati. Non è possibile trasferire i risultati al guanto dopo il trattamento di cura. Si raccomanda la manutenzione con normali strumenti (p.es. spazzole, strofinacci ecc.). Per indossarli, controllare l'integrità del guanto e che le dimensioni siano adatte 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, adatto 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. Prima dell'uso l'utente dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accettare se le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto sono compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono un ausilio, ma non corrispondono alle effettive condizioni sul posto di lavoro. Spetta all'utilizzatore e non al produttore esaminare l'adeguatezza di un determinato guanto per l'impegno 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. agghi di iniezione. Non indossare i guanti se esiste il rischio di impigliamento da parte della parti mobili della macchina.

ES Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN 388:2016+A1:2018

Frottement:	1 (min 0 / max 4)
Coupage (Coupé - Test):	1 (min 0 / max 5)
Traction / déchirure:	3 (min 0 / max 4)
Perforation:	2 (min 0 / max 4)
Frottement (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 obtenidos exclusivamente de muestras de la palma del guante con el forro colocado. La clasificación general del guante no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa. **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. **Embalse 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 año de aplicación. **Aspectos generales / Evaluación de riesgo:** Los tipos de guantes indicados aquí cumplen los Reglamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020. 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 nivel medio. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante no ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumenenvoorlichting

Testresultaten van mechanische test conform EN 388:2016+A1:2018

Afstandsvermogen:	1 (min 0 / max 4)
Slijnverstand (Coupé - Test):	1 (min 0 / max 5)
Scheruurverstand:	3 (min 0 / max 4)
Perforatieverstand:	2 (min 0 / max 4)
Slijnverstand (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 wordt getest. Resultaten uitsluitend op basis van monsters van de handpalm van de handschoen met ingezette voering. De algemene classificatie van de handschoen geeft niet noodzakelijk de kwaliteit van de buitenste laag weer. **Reiniging en onderhoud:** De genoemde prestatieverlenging zijn gebaseerd op proeven die niet sluitend op niet-gebruikte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultaten op handschoenen waarmee onderhoud is gepleegd is niet mogelijk. Controleer voor het aanbrengen de integriteit van de handschoen en de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijderd u eerst één handschoen voordat u de tweede verwijderd, om het risico op bescherming te verminderen. **Verpakking en oplag:** De handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de oplag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermen tegen UV-stralen worden opgeslagen. **Veroudering:** Vervaldatum kan niet worden genoemd, omdat dit afhankelijk is van de slijgtijd, het gebruik en het toepassingsgebied. **Algemene instructies / Risicobeoordeling:** De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogen/vaardigheden voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtesten zijn een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen boordelen. Het ressorteert derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant, om te controleren of een bepaalde handschoen voor het geplande inzetgebied geschikt is. Handschoenen voor lichte werkzaamheden in vochtige omstandigheden. De uitltrusting 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. injectiehaarden. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klemt te raken in bewegende machineën.

PT Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 388:2016+A1:2018

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

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

Resistência ao rasgamento: 3 (min 0 / max 4)

Resistência à perfuração: 2 (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 uso correspondente ao teste. Os resultados referem-se exclusivamente a amostras obtidas do lado interior das luvas com forro inserido. A classificação total da luva não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa. **Limpieza e conservação:** Os níveis de desempenho mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transpor os resultados para luvas depois de mesmas serem submetidas a limpeza e conservação. Para usar, verifique a integridade da luva e que o tamanho encaixa

no seu local de trabalho. 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 em caixas de cartão ondulado com conjuntos, juntamente com uma informação para o utilizador. Os conjuntos de luvas são embalados em caixas de cartão ondulado, adaptadas para o seu transporte e o seu armazenamento. Armazene-as sempre num local seco e fresco, e protegidas da incidência dos raios solares. **Envolvimento:** 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. Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma análise dos riscos tendo em vista a utilização prevista, a fim de determinar a adequação do produto com base nos resultados das respectivas normas de teste e nos respetivos níveis de proteção alcançados. Os testes laboratoriais devem constituir uma ajuda para a seleção, contudo, estes testes não reproduzem com absoluta fiabilidade as condições realmente existentes no local de trabalho. Em face do exposto, é da inteira responsabilidade do utilizador, e não do fabricante, comprovar a adequação de determinadas luvas de proteção para o campo de aplicação previsto. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas sempre que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas.

SV Konsumtinformation

Testresultat på mekaniska test enligt EN 388:2016+A1:2018

Slitstryck: 1 (min 0 / max 4)

Skärhållfasthet (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

Rivstryck: 3 (min 0 / max 4)

Stikkhållfasthet (TDM): 2 (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 pröver på handsken med filat handfläck med sätt fodrar. Handsken överlämnas till fördel, låtta handsken

(H) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388:2016+A1:2018 mukaan

Hankauskäytävys:	1 (min 0 / max 4)
Viihtötestitys (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Repäyskäytävys:	3 (min 0 / max 4)
Läpistökäytävys:	2 (min 0 / max 4)
Viihtötestitys (TDM):	X (min A / max F)

X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinettä ei ole tarjottu testin mukaisen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainoastaan kokeista sisäksineellä ja sisään asetettu vuorilla. Käsinen kokousluku ei välttämättä ilmäise ulkoisen kerroksen suorituskykyä.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehotarheet perustuvat tarkkuuteen, jota tehtään ainoastaan käyttötarkoitimelle käsinelle. Tulosten siirtäminen käsimiesiin hottiläisille jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista puistesta varren käsinne eheys ja poimituksista koko soppia käteen. Irota keveyt hiden käsiteen ennen toisen käsinen postimista kontaminaatiorskin vähentämiseksi.

Pakkauks ja varastointi: Käsinen on pakattu nippuksi ja varustettu käytätiedotteella. Nippuissa olevat käsinet on pakattu aaltopuhallatukihin, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastotila uivissa ja viileässä paikassa ja suojaavat UV-säteilystä.

Vanhemieneminen: Vuimeistä käytöppäävää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käytölläoleusta. **Ohjeita / Riskinarviointi:** Tässä mainitut käsinetyypit vastaavat ensi ISO 2016/425, EN ISO 21420:2020. Ennen käytöä käytäjät on suoritettava riskinarviointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saatavut standartti ja suoritusasot siirrettävästi aiuttuva käytötarkoitukseen. Laboratoriotesti olla valimassaa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla valitettavia todellisia olosuhteita. Sisä käytäjän, ei valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määrität suojauskäsiteen sopivat kyseessä olevaan käytöltäolosuhteeseen. Käsinen keveyen töskentelyyn kohdistuu esillä. Varustetut suojaavat keskusurutta mekaanisia riskeiltä. Maksimalinen käytöäka riippuu suoritetusta työstä ja käytäjästä. Käsinen eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuneulojen, aiheuttamilla reilta. Käsinetta ei tule käyttää, jos vaaraa on niiden takertuminen liikkuviin koneeseen osiin.

(D) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388:2016+A1:2018

Sildbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	2 (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 vedører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens underhånd med istat for. Handskens samlede klasificering er ikke nødvendigvis udtryk for det yderste lags ydeevne.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelsestrin baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handskere. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til handske efter plejehandtering. For påtagning skal du kontrollere handskens integritet og den valgte størrelse passer til hånden. Til døfling skal du lette håndskene på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at reducere risikoen for kontamination.

Emballering og opbevaring: Handskene er pakket i bunder med forbrugerpakninger vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uværligt.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angi et udlobstidspunkt, da et sådant vil afhænge af slitasjen, hvor meget handskene anvendes og inden for hvilket antal anvendelsesområde. **Råd / Risikovurdering:** De her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Inden anvendelse skal brugen udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydevenlige vare for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspudsbetegnelser. Det er derfor forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handskere til let arbejde under fugtige betingelser. Udstrydt beskytter dem mod mellemlstore mekaniske risici. Den maksimale brugstdist er afhængig af den udforte aktivitet og personen. Handskene undgår beskyttelse mod perforering med spidse gjenstande, f.eks. injektionsnåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler.

D) Forbrugerinformationer

Testresultater mekanisk test iht. EN 388:2016+A1:2018

Slitasjebestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Viderieberbestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Gjennomstikkingsbestandighed:	2 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens insidse med føret satt i. Samlet klasificering af handsken angir ikke nødvendigvis tyldeselvneen til det yderste laget.

Rengøring og støl: De nævnte karakteristikken er basert på tester som kun er utført på ubrukete handsker. Resultatene kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. For bruk sjekk at du har valgt rigtig størrelse som passer din hånd. Løse håndskene på den ene hånden og bruk den til å ta den andre, for å redusere risikoen for forurensning.

Pakkning og lagring: Handskene er pakket i bunder med forbrugerinformasjon. De sammenbundete håndskene er pakket i pappkortonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tørt og kold og beskyttes mot UV-stråling. **Aldrig:** Brukstiden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og brukesområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Håndsketyperne som er omalt her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Bruk før bruker gjennomfør en risikoanalyse for å slå fast om normene og ytelsesnivåene 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 brukernes ansvar, og dermed ikke produsentenes, å kontrollere egnetheten til bestemte beskyttelseshansker for det spesielle arbeidsområdet. Håndsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utstrømning beskytter mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksvirgheten er avhengig av utførte oppgaver og person. Håndsker gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse gjenstander, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke håndsker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścinanie:	1 (min 0 / max 4)
Odporność na przejęcie (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie:	3 (min 0 / max 4)
Odporność na przeklucie:	2 (min 0 / max 4)
Odporność na przejęcie (TDM):	X (min A / max F)

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającej testowi. Wyniki wyłącznie z próbek wewnętrznej części rękawicy wraz z wyściółką. Łączna klasyfikacja rękawik niekonicznie odzwierciedla wytwarzaną zewnętrzna warstwę. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdjemuwanu poluzuj rękawicę jednej ręki przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:**

Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Nie można podać czasu, jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jest to zależne od sposobu i warunków ich używania. **Informacje / Ocena ryzyka:** Podane tutaj typy rękawik są zgodne z RÓZPOZNAŃEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Przez użytkownika powinien prowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych jego użytkowaniu. Test laboratoryjny ma stanowić pomoc w wybór, ale nie może symuluować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentu, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawik ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice do lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanicznym średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebiem ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powinno się nosić rękawik ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

(HU) Felhasználói információk

Az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság:	1 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Továbbszákti szilárdság:	3 (min 0 / max 4)
Átszúrás szilárdság:	2 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (TDM):	X (min A / max F)

A szármegy hellett álló J el az jel jelöli, hogy a kesztyű nem a tesztzékhő kapcsolódó rendeltetésre tervezett. Az eredmények kizárolt belések kesztyűk belsőréjében száradnak. Az összesített kesztyűbőrsorral nem feltétlenül tágkoztatott a legkülönös rész teljesítményével. **Tisztítás és ápolás:** A megadott teljesítményt kizárol a kesztyű használt kesztyükön vezető vizsgálatokon alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem teknethetők addottan. A felvételén ellenőrizze a kesztyű épiségtételét, és a leszedett méret megfelel a kezének. A szennyeződés kockázatai csökkenhetnek érdekelben a második kesztyű eltávolítása előtt könyvvit meg az egyik kesztyűt. **Csomagolás és tárolás:** A kesztyűket kötegekben, használati utasítással egészíti csomagoljuk. A kötegekben kesztyűszállítási és tárolási alkalmás hullámámpir kartonba csomagoljuk. Száraz, hűvös helyen tárolja, és vedje az UV sugárzádot. **Elosztás:** A szavatosság lejáratú ideje nem határozott meg, mert az függ az uszánásnálóda faktóról, a használati jelleggel és a felhasználási területről. **Megjegyzések / Kockázatérképek:** Az itt megnevezett kesztyű típusok megfelelnek (EU) 2016/425 RENDELÉNEK, EN ISO 21420:2020. A felhasználónak használat előtt kockázatérképet kell végezni annak meghatározására, hogy az adott felhasználásra átnyúlik-e a kesztyű épisége, és a leszedett méret megfelel a kezének. A szennyeződés kockázatai csökkenhetnek érdekelben a második kesztyű eltávolítása előtt könyvvit meg az egyik kesztyűt. Ezt a felhasználó nem érheti a gyártó felelőssége egy adott védőkesztyű alkalmasságát a tervezett használati terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmenyek között vezetőkönnyű munahákon. A felszereles közepes erős mechanikai kockázatot jelent. A maximális hordhatóság ideje függ a vezető tevékenységtől és az adott személlyel. A kesztyű nem tudja védelmi tágkörben hegyes tárnyak, pl. injekciós tűk által okozott kilyukadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennáll annak kockázata, hogy az mozgó géprekébe beakadhat.

(SK) Informácia pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanického testu podľa EN

388:2016+A1:2018

Odolnosť proti oderu:	1 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti przejęciu (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odolnosť proti dalszemu trhaniu:	3 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti prepichnutiu:	2 (min 0 / max 4)
Odolnosť proti przejęciu (TDM):	X (min A / max F)

Znacka X miesto číslice znamená, že rukavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúci testu. Výsledky vlyče vzhľadom na dlanovej časti rukavice. **Cistenie a ošetrovanie:** Vymenované výkonovné stupne sú založené na skúškach, ktoré boli vykonané výlučne na nepoužívajúcich rukaviciach. Používanie rukavice po ošetrovaní nie je možné. Výsledky vlyče vzhľadom na dlanovej časti rukavice s použitou vložkou. Pri navliekaní skontrolujte neprorušenosť rukavice a zloženosť padne ruky. Pri vlycaní z ruky jedinu rukavici uvoľnite pred odstránením druhej rukavice, aby ste zošľízik riziko kontaminácie. **Balenie a skladovanie:** Rukavice sú zabalenie spojené, s informáciou pre spotrebiteľov. Spojenie rukavice sú zabezpečené v skúškach zlepky, ktoré boli využité pre prepravu a skladovanie. Skladajte v suchu a chlade a chráňte pred UV zářením. **Staranie:** Čas životnosti sa nemôže uviesť, pretože existuje závislosť od stúpia opotrebenia, používania a oblasti využívania. **Upozornenia / Ocena ryzyka:** Tipy o typoch rukavic zodpovedajúc NARIADENIU (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020. Pred použitím by mal používateľ vykonáť analýzu rizika, aby sa zistilo, či normy a výkonové stupne dosahované pri produkte sú prenosné na jeho využitie. Laboratórny testovanie by mal byť pomocou pre výber, nemôžu ale simuluovať skutočne podmienky na pracovisku. Zodpovedno preto zostať na obojsmernom riziku. Výrobca má povinnosť upozorniť na nekoristickú rukavicu. Nije možné preniesť rezultáty na rukavice na krajšiu dobu. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. Ileżecie przed zdejmieniem drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia. **Opakowanie i magazynowanie:** Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich utrzymania. Zestawy szpuli są pakowane w kartony z falistej tkaniny, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należą magazynować w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starzenie się:** Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopy przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzwiniętych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania szpuli, czy rękawica jest nienarzucona, a wybr

