

ref.no.	size
297666	7/S
297667	8/M
297668	9/L
297669	10/XL
297670	11/XXL

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN388:2016+A1:2018
 Abriebfestigkeit: 3 (min 0 / max 4)
 Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Weiterreißfestigkeit: 2 (min 0 / max 4)
 Durchschlagfestigkeit: 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 dem dem Einsatzgebiet besteht.

Hinweise / Risikobeurteilung: Die hier genannten Handschuhtypen 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 Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragedauer ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

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

Frottement: 3 (min 0 / max 4)
 Coupe (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'enfilage, 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.

Viellissement: Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisqu'elle dépend du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'application.

Indication / 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 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 EN388:2016+A1:2018 mechanical test

Abrasion resistance: 3 (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 correct 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, use, 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 is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+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.

IT Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN388:2016+A1:2018
 Resistenza all'abrasione: 3 (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: 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 EN388:2016+A1:2018

Resistencia a la abrasión: 3 (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 Reglamentos (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 nivel medio. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante no ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumentenvoorlichting

Testresultaten van mechanische test conform EN388:2016+A1:2018

Afstotend vermogen: 3 (min 0 / max 4)
 Sniijverstand (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Scheurverstand: 2 (min 0 / max 4)
 Perforatieverstand: 1 (min 0 / max 4)
 Sniijverstand (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 binnenhandschoen.

Reiniging en onderhoud: De genoemde prestatie niveaus zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op nietgebruikte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultaat tenop handschoenen waarmee onderhouden is gepleegd is niet mogelijk. Controleer voor het aantrekken de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijderd u eerst één handschoen voordat u de tweede verwijderd, 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 vermogensniveaus voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests en hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen beoordelen. 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 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 EN388:2016+A1:2018
 Resistência à abrasão: 3 (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.

Limpeza 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 à 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 no 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 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 Konsumentinformation

Testresultat på mekaniska test enligt EN388:2016+A1:2018

Slitstyrka: 3 (min 0 / max 4)
 Skärhållfasthet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
 Rivstyrka: 2 (min 0 / max 4)
 Stickhållfasthet: 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.

Renigering och skötsel: De angivna effektiviteterna baseras på kontroller som uteslutande har gjorts på oanvända handskar. Det går inte att överföra resultatet på handskar efter skötselbehandlingar. Kontrollera handskens integritet för att ta på dig och den plöckade storleken passar handen. För doffning, lättta handsken 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 wellpappkartonger vilka är väl lämpade för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning.

Åldrande: Det går inte att ange en förfallodag eftersom graden av slitage beror på användning och användningsområde.
Anvisningar / Riskbedömning: Handstyckerna 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 prestandavärden fungerar för det tänkta användningsområdet. Laboratorietesterna ska vara en ursvaljning, men kan inte simulera de faktiska villkoren på arbetsplatsen. Därför är det användarens och inte tillverkarens ansvar att kontrollera att en särskild skyddshandske är lämplig för det avsedda användningsområdet. Handske för lättare arbeten under fuktiga förhållanden. Behandlingen skyddar mot medelhög, 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.

Hersteller / Manufacturer / Fabricant

Towa Corporation
 227 Tsubuku-Honmachi,
 Kurume, Fukuoka, 830-0047, JAPAN

Konformitætsdeklaration / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité

www.towagloves.com/certifications/
 eu-declaration-of-conformity

Importeur / Importer / L'importateur

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9
 84428 Buchbach, Germany
 www.keron-online.com

Kerbl UK Ltd Lands End Way
 Oakham, Rutland LE15 6RF, UK
 www.kerbl.co.uk



EN 388:2016 +A1:2018

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

riscos médios - NL Categoria II - Middelenzware risico's
 - SV Kategori II - medelhöga risker - FI Luokka II - Keskiuuret vaarat - DA Kategori II - Moderate risici - NO Kategori II - Middels risiko - PL Kategorie II - Ryzyka średniego stopnia - HU II. kategória - Középes kockázat
 - SK Kategorija II - Strední riziká - CS Kategorie II - Střední rizika - SL Kategorija II - Srednje visoka tveganja
 - HR Kategorija II - Srednji rizici - RU Категория II - Средний уровень риска - RO Categoria II - Orta risicler
 - TR Categoria II - Riscuri medii

DE Baustreuprüfung durch: - FR Examen de type effectuée 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 Typkontrolli genom: - FI Tyypitarkastus: - DA Typeafprøvning af: - NO Typeprøving gjennom: - PL Badanie typu przez:
 - HU A típusvizsgálatot végzette: - SK Skúška konštrukčného vzoru pred: - CS Předzkoušení typu provedl: - SL Testiranje vzorca opravljeno pri: - HR Tipičko ispitivanje po: - RU Испытание опытного образца: - RO Examinare de tip de către: - TR Yarı numunesi testini gerçekleştiren:

Notified Body for UK certification:
 INTERTEK Italia S.p.A. (No. 2575) Via Guido Miglioli 2/A,
 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

Approved Body for EUCA certification:
 ITS Testing Services (UK) Ltd (No. AB0362) Centre Court,
 Meridian Business Park Leicester, Leicestershire, LE19 1WD

FI Käyt tiedotte

Hankausketäiväys:	3 (min 0 / max 4)
Viiltokestävyys (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Repäisykestävyys:	2 (min 0 / max 4)
Läpistökestävyys:	1 (min 0 / max 4)
Viiltokestävyys (TDM):	X (min A / max F)

X-merkki numeron tiällä tarkoittaa, että käsineitä ei ole tarkoitettu testin mukaiseen käyttäörtöökseen. Tulokset ainoastaan käsineen sisäpuolen näytteistä.

Puhdistus ja hoito: Nainittu tehoasteet perustavat tarkastuk-siin, jotka tehtiin ainoastaan käyttämättömillä käsineille. Tulosten siirtäminen käsineisiin hoitokäsittelyin jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista pukeutema varten käsineen ehden ja poimittu koko sopii käteen. Irtota kevyesti yhden käsineen käsine ennen toisen käsineen poistamista kontaminaatorisikin vähentämiseksi.

Pakkaus ja varastointi: Käsineet on pakattu niipuksi ja varustettu käyttötiedotteella. Niipussa olevat käsineet on pakattu altophilaattikoiloihin, jotka soveltavat kuljetukseen ja varastointiin. Varastoiava kuivassa ja viileässä paikassa ja suojattava UV-säteilyltä.

Vanhennus: Viimeistä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteenesta sekä käyttöaueasta. **Oikeija / Riskinarviointi:** Tässä mainitut käsineityypit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Ennen käyttöä käyttäjän on suoritettava riskinarviointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saavutett standardit ja suoritustasot siirrettävissä aiottuun käyttöortöök-tukseen. Laboratorioitailla oli valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työtehtäillä vallitsevaa todellisia olosuhteita. Siksi käyttäjän, ei valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määrätyt suojakäsineet sopivat kyseessä olevaan käyttöalueeseen. Kä-sineet kevyeen työskentelyin kosteissa olosuhteissa. Varustet suojavaat keskiuurilla mekaanisilla riskillä. Maksimaalinen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjistä. Käsineet eivät suojaa terävän esineiden, esim. ruiskuneulojen, aiheut-tamilta rei'iltä. Käsineitä ei tule käyttää, jos vaarana on niiden takertuminen liikkuviin koneen osiin.

DA Forbrugerinformationer

Slidbestandighed:	3 (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 enderhånd.

Renngøring og pleje: De nævnte ydelsestrin baserer sig på det, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Test er ikke muligt at overføre resultaterne til handsker efter plejebehandling. For påtagning skal du kontrollere handskens integritet og den valgte størrelse passer til hånden. Til dofning skal du lette handske på den ene hånd, inden du fjerner den anden hånd for at reducere risikoen for kontaminering.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugeroplysninger vedlagt. De bundtede handsker er pakket i kasser af bølgepap, der er velegnet til transport og op-bevaring. Opbevares tørt og køligt og beskyttes mod uv-stråling. **Holdbarhed:** Det er ikke muligt at angive et uløbdsstidspunkt, da e sådant vil afhænge af slifagen, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikovurderin: De her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneniveauer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspladsbetingelser. Det er derfor forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelsehandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til lett arbejde under fugtige betingelser. Udstyret beskytter mod mellemoste mekaniske risiko.

Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsken yder ingen beskyttelse mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektion nåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindele

NO Forbrukerinformasjon

Slitestabilitet:	3 (min 0 / max 4)
Snitstabilitet (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Videriverestabilitet:	2 (min 0 / max 4)
Gjennomstikkingsstabilitet:	1 (min 0 / max 4)
Snitstabilitet (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 handskens inside.

Renngjøring og stell: De nevnte karakteristikkene er basert på tester som kun er utført på ubrukte handske. Resultatene kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. Før bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Løsne 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 sammenbundte handskene er pakket i papptorkonen, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tørt og kjølig og beskyttet mot UV-stråling.

Aldring: Brukstanden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og bruksmåradet. **Anvisninger / Risikobedømmelse:** Hantsketype 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 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 brukers ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egnetheten til bestemte beskyttelsehandsker for det spesielle arbeidsområdet. Hantsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utrustningen beskytter mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksvarigheten er avhengig av utførte oppgaver og personen. Handsken gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse gjenstander, f.eks. injeksjonsnåler. Man må ikke bruke hantsker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler

PL Informacje dla użytkowników

Odpornost na scieranie:	3 (min 0 / max 4)
Odpornost na przecięcie (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odpornost na dalsze rozzerwanie:	2 (min 0 / max 4)
Odpornost na przekłucie:	1 (min 0 / max 4)
Odpornost 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 wyłącznie z próbek wewnętrznej części rękawicy. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymionione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieużytych 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 zdejmovania 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. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z foliję tekuty, odpowiednio do transportu i magazynowania. Rękawice należą do magazynowań w suchym, chłodnym miejscu, chronionym przed działaniem promieniowania UV. **Starczenie się:** Nie można podać czasu, po jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ że zależy 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 wytrzymałości 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 przetestowanie określonych rękawic 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 przebiegnię ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły iniekcyjne. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia ich przez ruchome części maszyny.

HU Felhasználói információk

Az EN388:2016+A1:2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság:	3 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (Coupe- Test):	1 (min 0 / max 5)
Továbbszakító szilárság:	2 (min 0 / max 4)
Átşurva szilárság:	1 (min 0 / max 4)
Vágással szembeni ellenállás (TDM):	X (min A / max F)

A számjegy helyett álló X jel azt jelöli, hogy a kesztyű nem a teszthez kapcsolódó rendeltetésre terveztük. Az eredmények kizárólag a kesztyűbelső teszteléséből származnak.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítményszintek kizárólag a nem használt kesztyűkön végzett vizsgálatok alapjának. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekinthetők adottnak. A felvételhez ellenőrizze a kesztyű típusát, és a kesz- zített méret megfelel a kezének. A szennyeződés kockázatának csökkentése érdekében a második kesztyű eltávolítása előtt könyvitse meg az egyik kéz kesztyűjét.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűket kötegekben, használati utasítással együtt csomagoljuk. A kötegel kesztyűket szállításra és tárolásra alkalmas hullámpapír kartonba csomagoljuk. Száras, hűvös helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól. **Élőreáadás:** A szavatosság lejártai ideje nem határozható meg, mert az függ az felhasználóok fókától, a használt jellegétől és a felhasználási területtől. **Megjegyzések / Kockázattértelek:** Az itt megnevezett kesztyű típusok megfelelnek (EU) 2016/425 RENDELETE, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. A felhasználóknak használat előtt kockázatelemzést kell végeznie annak megha- tározására, hogy az adott felhasználásra átvihetők-e a termékre meghatározott szabvány és teljesítmény fokozatok. A laborató- riumi vizsgálatok célja, hogy a kiválasztás segítse, azonban azok nem tudják a tényleges munkahelyi körülményeket simulálni. Ezért a felhasználó és nem a gyártó felelősége egy adott védőkésztyű alkalmaságát a tervezett használati terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmények között végzett könnyű munkához. A felszerelés közepesen ideje függ a végzett tevékenységtől és az adott személytől. A kesztyű nem nyújt védelmet hegyes tárgyak pl. injektóis tű által okozott kilyukadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennáll annak kockázata, hogy az mozgó géprészekbe beakadhat.

SK Informácia pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanického testu podľa EN388:2016+A1:2018

Odoľnosť proti oděru:	3 (min 0 / max 4)
Odoľnosť proti prerazaniu (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odoľnosť proti ďalšiemu trhaniu:	2 (min 0 / max 4)
Odoľnosť proti prepichnutiu:	1 (min 0 / max 4)
Odoľnosť proti prerazaniu (TDM):	X (min A / max F)

Značka X miesto čísla znamená, že rúčkavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúcej testu. Výsledky výlučne zo vzoriek diaľovej časti rukavice. **Čistenie a ošetrovanie:** Vymenované výkonnosné stupne sú založené na skúškach, ktoré boli vykonané výlučne na nepoužívaných rukaviciach. Použitie výsledkov na rukavice po ošetení nie je možné. Pri navlekaní skontrolujte nepourosnutú rúčkavice a zvolená veľkosť padne do ruky. Pri vyberaní z ruky jednu rukavicu uvoľnite pred odstránením druhej rukavice, aby ste znížili riziko kontaminácie. **Balenie a skladovanie:** Rukavice sú zabalené spojené, s informáciou pre spotrebiteľov. Spojené rukavice sú zabalené v skladiach z vlnitej lepenky, ktoré sú vhodné pre prepravu a skladovanie. Skladujte v suchu a chlade a chráňte pred UV žiarením. **Starnutie:** Sč životnosti sa nemože uviesť, pretože existuje závislosť od stupňa opotrebenia, používania a oblasti nasadenia. **Upoznorenia / Posúdenia rizika:** Tu uvedené typy rúčkavíc zodpovedajú NARIADENIE (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Pred použitím by mal používať vykonanú analýzu rizika, aby sa zistilo, či normy a výkonné stupne dosahované pri produkte sú prenosné na jeho použitie. Laboratórne testy

by mali byť pomocoukou pre výber, nemože ale simulovať skutočné podmienky na pracovisku. Zodpovednosť preto zostáva na používateľovi a nie na výrobcovi, otestuje vhodnosť určitých ochranných rúčkavíc pre zamýšľanú prácu použitia. Rukavice na ľahkú prácu za vlhkých podmienok. Vybavenie chráni pred strednými mechanickými rizikami. Maximálna doba používania je závislá od uvedenej činnosti a osoby. Rukavica neponúka ochranu proti perforovaniu špicatými predmetmi, napr. inžekjnými ihlami. Nemali by sa nosiť rukavice, ak existuje riziko, že sa zachytíte v pohybujúcich sa častiach stroja.

CS Informace pro spotřebitele

Zkušební výsledky mechanického testu podle EN388:2016+A1:2018

Odpodnost proti oděru:	3 (min 0 / max 4)
Odpodnost proti řezu čepeli (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odpodnost proti dalšímu trhání:	2 (min 0 / max 4)
Odpodnost proti propichnutí:	1 (min 0 / max 4)
Odpodnost proti řezu čepeli (TDM):	X (min A / max F)

Znak X místo jednoho čísla znamená, že rukavice není určena k účelu použití příslušajícímu testu. Výsledky vyhrádně ze zkušok vnitřní rukavice. **Čištění a údržba:** Uvedené výkonové stupně vycházejí ze zkušok, které byly provedeny vyhrádně s nepoužitými rukavici. Přenos výsledků na rukavice po ošetění není možné. Při navlekaní zkontrolujte nepourosnuté rukavice a zvolená velikost padne do ruky. Chcete-li sundat druhou rukavici, uvoľněte 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 v suchu a chladu, chráňte před UV zářením. **Stárnutí:** Dobu skonení použitelnosti není možné uvést, neboť závisí na stupni opotřebení, používání a oblasti použítí. **Upoznornění / Posouzení rizik:** Zde uvedené typy rúčkavíc odpovídají NARIZENIE (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 pomoci při výběru, nemohou ovšem simulovat skutečné podmínky na pracovišti. Je tedy na odpovědnosti uživatele, nikoli výrobce, aby prověřil vhodnost určitých rúčkavíc pro plánovanou. Rukavice pro lehké práce ve vlhkém prostředí. Vybavení chrání před stredními mechanickými riziky. oblast použití. Maximální doba nošení je závislá na prováděné činnosti a osobě. Rukavice nechrání před proražením ostrými predmety, např. inžekjnými střiřkáčkou. Rukavice veste nemějí nosit, pokud hrozí nebezpečí, že by mohly být zachyceny pohybivými dly stroje.

SL Informacije za uporabnika

Rezultati mehanskih preizkusov v skladu s standardom EN388:2016+A1:2018

Odpornost na obrabo:	3 (min 0 / max 4)
Odpornost na rezanje (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odpornost na raztrg:	2 (min 0 / max 4)
Odpornost na prebadanje:	1 (min 0 / max 4)
Odpornost 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 rokavice po negovanju ni mogoč. Za nadevanje preverite celovitost rokavice in izbrana velikost ustreza roku. Za odstranitev rokavice olajšajte rokavico ene roke, preden odstranite drugo rokavico, da zmanjšate nevarnost kontaminacije. **Embalaza in skladiščenje:** Rokavice so pakirane v paket z navodilom za uporabnika. Rokavice so pakirane v paketu v kartonu iz valovite lepenke, ki so primerne 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. **Napotki / Ocena tveganja:** Tukaj navedene vrste rokavice ustrežajo 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 ustrežajo predvideni uporabi. Laboratorijski testi ponujajo pomoč pri izbiri, vendar ne morejo simulirati dejanskih pogojev delovnega mesta. Zato je odgovornost uporabnika in ne proizvajalca, da preveri ustreznost določene zaščitne rokavice za predvideno področje uporabe. Rokavice za lažja dela v vlažnih pogojih. Oprema ščiti pred srednjimi mehanskimi tveganji. Rokavica ne omogoča zaščite pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. inžekcijskih igel. Rokavica ne omogoča zaščite pred trganjem zaradi ostrih predmetov, npr. inžekcijskih igel. Rokavice ne nosite, če obstaja nevarnost, da se zataknete v gibljive dele stroja.

HU Információk za potrošače

Rezultati mehaničkih ispitivanja prema EN388:2016+A1:2018

Otpornost na habanje:	3 (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)

Oznaka X umjesto broja, znači da rukavica nije predviđena namjeni koja pripada testu. Rezultati isključivo iz uzoraka unutarje strane dlana. **Čišćenje i njega:** Navedeni stupnjevi temelje se na ispitivanjima koja su provedena isključivo na nekorištenim rukavicama. Nije moguće prenošenje rezultata na rukavice nakon provedene njega. Za navlačenje provjerite integritet rukavice i odabara veličina odgovara roku. Za skidanje rukava, olakšajte rukavicu prije uklapanjanja druge rukavice kako biste smanjili rizik od onečišćenja. **Embalaza i čuvanje:** Rukavice su zapakirane u svežnju s informacijom za potrošača. Svežanj rukavica 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 trošenja, potrebe i područja primjene. **Upute / 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 je 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 predviđeno 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 injekcija. Ako postoji opasnost da se zapletu u dijelove stroja, rukavice se niju nositi.

RU Информацiя для пользователя

Результаты механического тестирования по стандарту EN388:2016+A1:2018

Износостойчивость:	3 (min 0 / max 4)
Устойчивость к разрезу (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Прочность на разрыв:	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 снобуются на результатах испытаний, проводимых исключительно на неиспользованных перчатках. 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, ослобте перчатку с одной руки перед тем, как снимать вторую перчатку, чтобы снизить риск загрязнения. **Упаковка и хранение:** Перчатки связаны в пучки с приложением инструкций 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. **Старение:** Дату истечения срока годности указать невозможно, поскольку она напрямую зависит от степени износа, интенсивности использования и области применения изделия.

Применения / Оценка степени риска: Приведенные здесь типы перчаток соответствуют РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Перед применением пользователь путем анализа рисков должен установить, достаточны ли для его условий применения стандарты и категории эффективности, которым соответствует изделие. Лабораторные тесты должны служить в качестве поддержки при выборе средств защиты, однако они не могут точно имитировать фактические условия вашего рабочего места. Таким образом, ответственность за проверку пригодности конкретных перчаток для предполагаемой сферы применения возлагается не на производителя, а на потребителя. Перчатки для легкого труда в условиях повышенной влажности. Изделие защищает от механических рисков средней степени тяжести. Максимальная продолжительность ношения зависит от вида выполняемых работ и от самого исполнителя. Перчатка не обеспечивает защиты от перфорации острыми предметами, например, инъекционными иглами. Не следует носить перчатки при наличии риска их защемления в движущихся частях станочного оборудования.

RU Kullancsi bilgileri

EN388:2016+A1:2018'e göre mekanik testin kontrol sonuçları

Sürtünme dayanımı:	3 (min 0 / max 4)
Kesilme dayanımı (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Yırtılma dayanımı:	2 (min 0 / max 4)
Delinme dayanımı:	1 (min 0 / max 4)
Kesilme dayanımı (TDM):	X (min A / max F)

Bir rakam yerine gelen X işareti, eldivenin teste ait kullannya amacı için öngörülmediği analınama gelir. Sonuçlar yalnızca eldiven için değil onklerinden.

Temizlik ve bakım: Belirtilen performans kademeleri, sadece kullannyaımlam eldiveni eli yaplan testlere dayanmaktadır. Sonuçları, bakım uygulamasından sonra eldivenlere aktarılmamı mümkün değildir. Takmak için eldivenin bitintülüğüne ve seçilen boyutu ile uydugunu kontrol edin. Çıkarmak için kontaminasyon riskini düşürmek için ikinci eldiveni çıkarmadan önce eldiveni bir elinizle gevşetin.

Amabal ve depolama: Eldivenler demerle halinde tüketici baglı elkenlere ambalajlanmıştır. Demetlenmiş eldivenler, taşınma ve depolama için elverişli oluklu kartonlarla konulmştur. Lütfen ürünürleri kuruy ve serin yerde depolayın ve UV ışınlarına karşı koruyun.

Ekisme: Sun kullannya süresi ne yazık ki verilemez, zira bu süre aşınma ve kullannya derecesine ve uygulama alanına bağlı olarak değişir.

Bilgiler / Risk değeriİndirmesi: Burada belirtilen eldiveni YÖNETMELİK (AB) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Üründe edile edilen standartları ve güç kademelerinin ürünüñ kullannyaında uygulanabilir olup olmadığını tespit etmek için kullannya, kullannya başlanmadan önce bir risk analizi gerekektirİndirmeli. Laboratuvar testleri seçimin için yardımcı olmalıdır, ancak bunlar gerçek iş yerı şartlarını simüle edemezler. O nedenle belirli koruyucu eldivenin öngörülen uygulama alanı için kontrol edilmesi üretiliçin diğer uygulamaların sorumluğugundadır. Nemi koşullarda daha rahat çalışmak için eldivenler Donanım, orta derece mekanik risklere karşı korur. Maksimum kullannya süresi eldiveni kullannya kişinin gerekektirİndirgi faaliyete baglıdır. Eldiven, sınır nesnelere, örn. enjeksiyon iğneleri ile delinmeye karşı bir koruma sağlarmaz. Hareketli makine parçalarına kapılma riskinin oldugunu durumlarda eldiven kullannyaılmamlıdır.

RO Informații pentru utilizatori

Rezultatele verificării testului mecanic cf. EN388:2016+A1:2018

Rezistența la frezare:	3 (min 0 / max 4)
Rezistența la tăiere (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Rezistența la rupere:	2 (min 0 / max 4)
Rezistența la penetrare:	1 (min 0 / max 4)
Rezistența la tăiere (TDM):	X (min A / max F)

Marcajul X în locul unei cifre înseamnă că mânășua nu a fost prevăzută pentru scopul de utilizare aferent testului. Rezultatele obținute exclusiv din probe prelevate de pe partea interioară a mânășui.

Curățare și îngrijire: Nivelurile de performanță menționate se bazează pe verificări, care au fost efectuate exclusiv cu mânășui nefolosite. Nu este posibilă transferarea rezultatelor asupra mânășuiilor după tratamentul de întreținere. Pentru imbrăcare, verificați integritatea mânășuii, iar dimensiunea aleasă se potrivește mânășuii. Pentru decontare, usațiți mânășua unei mâini înainte de a scoate a doua mânășua pentru a reduce riscul de contaminare.

Amblare și depozitare: Mânășuiile sunt ambalate în mânășuii împreună cu o broșură cu informații pentru utilizatori. Mânășuiile în mânășuii sunt ambalate în cutii din carton ondulat, care sunt adecvate pentru transport și depozitare. Depozitați întrun loc uscat și răcoros, protejat împotriva radiației UV.

Încețarea: Nu se poate determina data și expirării, deoarece aceasta depinde de gradul de uzură, folosire și domeniul de utilizare. **Indicații / Evaluare riscurilor:** Tipurile de mânășui menționate aici corespund Regulamentului (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Înainte de utilizare, utilizatorul trebuie să efectueze o analiză a riscurilor, pentru a stabili dacă normele și treptele de putere aplicabile pentru produs sunt valabile pentru domeniul de utilizare respectiv. Testele de laborator oferă un ajutor pentru alegere, dar acestea nu pot simula condițiile efective de la locul de muncă. Așadar, este responsabilitatea utilizatorului și nu a producătorului pentru verificarea adecvării unei anumite mânășui de protecție pentru domeniul de utilizare prevăzut. Mânășui pentru lucrări ușoare în condiții de umiditate. Echipamentul protejează împotriva riscurilor mecanice de nivel mediu. Durata maximă de utilizare depinde de activitățile efectuate și de persoană. Mânășua nu oferă protecție împotriva perforării cu obiecte ascuțite, de ex. ace pentru inecție. Nu trebuie să purtați mânășui dacă există riscul de a se prinde în componentele mobile ale utilajelor.