

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

Abrissfestigkeit:	3 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (Coupé - Test):	1 (min 0 / max 5)
Weiterfestigkeit:	2 (min 0 / max 4)
Durchstichfestigkeit:	1 (min 0 / max 4)
Schnittfestigkeit (TDM):	X (min A / max F)
Zusätzlich X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den Test zugehörigen Einsatzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Probe der Handschuhinnerhand.	

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 passst. 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 Verzäfelzeit 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, EN388:2016+A1:2018. Vörm 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 die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Handschuh 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 (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

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

Perforation: 1 (min 0 / max 4)

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

Le symbole X remplaçant un chiffre signifie que le gant n'est pas conçu pour la finalité correspondante au test. Les résultats proviennent exclusivement d'échantillons d'intérieur de gants

Nettoyage et entretien: Les niveaux de performance données sont basées 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'usure, de l'utilisation et du domaine d'application.

Indication / Évaluation des risques: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux REGLEMENT (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

Abrasivitatem: 3 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

Tear resistance: 2 (min 0 / max 4)

Puncture resistance: 1 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (TDM): X (min A / max F)

The sign X, instead of a number, means that the glove is not designed for the use covered by the corresponding test. Results exclusively from samples of the inner hand of the glove

Care and Cleaning: The service stages mentioned are based on tests which were carried out exclusively on unused gloves. Transfer of the results on gloves after care treatment is not possible. The manufacturer accepts no liability for changes to the properties. For donning, check the integrity of the glove and the picked size fits the hand. For doffing, ease the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination.

Packaging and storage: This article is supplied in uniform sales packaging made from recyclable cardboard. PE-bags 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.

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 meccánicos
- PT Categoria II - Luvas de proteção contra riscos médios - NL Categorie II - Middelzware risico's

- SV Kategori II - medelhöga risker - FI Luokka II - Keskitason vaarat - DA Kategori II - Moderate risici - NO Kategori II - Middels risiko - PL Kategoria II - Ryzyka średniego stopnia - HU II. kategória - Közepes kockázat

- SK Kategória II - Stredné rizíká - CS Kategorie II - Střední rizika - SL Kategorija II - Srednji visoka tveganja

- HR Kategorija II - Srednji rizici - RU Kategorija II - Средний уровень риска - RO Kategorii II - Orta riskler

- TR Kategorii II - Rıskili meddi

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 Typprovalet genom: - FI Tyyppitarkastus - DA

- ES Typeprovning gjennom: - PL Badanie typu przez: - HU A típusvizsgálatot végezte: - SK Škúta konštrukčného vzoru prostredníctvom: - CS Přezkoušení typu prostřednictvím: - SL Testiranje vzorca opravljeno pri: - HR Tipsko ispitivanje po: - RU Испытание опытного образца: - RO Examinare de tip de către: - TR Yapı numunesini testini gercekleştiren:

Notified Body for EU certification:

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

Approved Body for UKCA certification:

ITS Testing Services (UK) Ltd (No. AB0362) Centre Court, Meridian Business Park Leicester, Leicestershire, LE19 1WD

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 (Coupé - Test): 1 (min 0 / max 5)

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

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

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

Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo d'uso corrispondente 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 accettare se le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto sono compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono un ausilio, ma non corrispondono alle effettive condizioni sul posto di lavoro. Spetta all'utilizzatore e non al produttore esaminare l'adeguatezza di un determinato guanto per l'impiego previsto. Guanti per lavori leggeri in condizioni di umidità. L'equipaggiamento protegge dai rischi meccanici di media entità. Si possono indossare per un periodo massimo che dipende dall'attività eseguita e dalla persona. Il guanto non assicura la protezione contro la perforazione da parte di oggetti appuntiti, ad es. aghi di iniezione. Non indossare i guanti se esiste il rischio di impigliamenti 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 (Coupé - 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 apropiados 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, de uso y del área de aplicación.

Aspectos generales / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Antes de su utilización, el usuario debe realizar un análisis de riesgos para determinar si las normas y los niveles de rendimiento alcanzados por el producto son transferibles para su uso. Los tests de laboratorio una simple orientación, ya que no pueden evaluar las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario, y no del fabricante, determinar si los guantes son apropiados para el empleo planeado en cada caso concreto. Guantes para trabajos ligeros en condiciones húmedas. El equipo protege contra riesgos mecánicos de 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 utilizar guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

NL Consumentenvoorlichting

Testresultaten van mechanische test conform

EN388:2016+A1:2018

Afsnijdtend vermogen: 3 (min 0 / max 4)

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

Scheurverstand: 2 (min 0 / max 4)

Perforatiewerstand: 1 (min 0 / max 4)

Snijsverstand (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 prestatieniveaus zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op niet-gewoonte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de resultaten op gewoonte handschoenen waarmee onderhoud is gepleegd is niet mogelijk. Controleer voor het aanbrengen de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uitrekken, verwijderd u eerst een handschoen voordat u de tweede verwijderd, om het risico op besmetting te verminderen.

Verpakking en oplag: De handschoenen zijn gebundeld met gebruiksaanwijzing verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de oplag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en beschermend 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 / Riscobordelen: De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogen/mogelijkheid voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests een hulp bij de selectie, 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 uitrusting beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagdrikt is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk. De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectieaalden. Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klemt 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 (Coupé - 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.

Limpzea e conservação: Os níveis de desempenho mencionados fundamentam-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transportar os resultados para luvas depois de as mesmas serem submetidas à limpeza e conservação. Para usar, verificar a integridade da luva e o tamanho adequado servindo-lhe para a sua mão.

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 e o seu armazenamento.

Envelhecimento: Não é possível indicar um prazo de validade para as luvas, na medida em que este prazo depende do degradado da utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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 modalidade de confeccionamento e conservação.

Envelhecimento: Não é possível indicar uma data de validade para as luvas, uma vez que a sua validade depende da sua utilização e da conservação.

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

(F) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN388:2016+A1:2018 mukaan

Hankkustestävys:	3 (min 0 / max 4)
Viiotestävys (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Repäisytestävys:	2 (min 0 / max 4)
Läpistestävys:	1 (min 0 / max 4)
Vilitestävys (TDM):	X (min A / max F)
X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinneet ei ole tarkoitettu testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainoastaan käsinneet sisälpuolelle näytteistä.	

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastukseen, joita tehtaan ainaostaan käyttämättömiin käsinneisiin. Tulosten siirtäminen käsinneisiin hotatakseillyn jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista puimista varten käsinne eheys ja poimittu koko sopia käite. Ieron kevyesti yhdessä käden käsinne ennen tulosten käsinneistä poistamista kontaminaatioiskin vähentämiseksi.

Pakkauksia ja varastointi: Käsinneet on pakattu nippuisiksi ja varustettu käyttötaitoteelliseksi. Niippissa olevat käsinneet ovat suojattu aaltopuurilaatikoihin, jotka soveltuват kultekseen ja varastointiin. Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa ja suojaavat UV-säteilystä.

Vanhemienmin: Viimeistä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulunesta ja käytöltätoisesta.

Objekti / Riskinariointi: Tässä mainitut käsinneypitit vastaavat asetuksia (EU) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Ennen käytöä käytäjänä on suoritettava riskinariointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saavutettavat standardit ja suoritusasteet riittävästi aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriotestit oltaa valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla valitettavina todellisia olosuhteita. Siksi käytäjän, ei valmistajan, vastuulla jää tarkastaa, miten määritättyjä suojausmenetelmiä sopivat kyseessä olevaan käytöntilanteeseen. Käsinneet kevyteen työskentelyyn koitsevat olosuhteisia. Varusteet suojaavat keskisuuria mekaanisia riskeitä. Maksimalinen käyttöaika riippuu suoritetavasta työstä ja käytäjästä. Käsinneet eivät suojaa teräviin esineiden, esim. ruiskuneulojen, aiheuttamilla reilillä. Käsinneit ei tule käytäväksi, jos vaaraan on niiden takertumisen liikkuvuuden vuoksi.

(DA) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN388:2016+A1:2018

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 stedet for et tal betyder, at handsen ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handsenes inderhånd.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelsestrin baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overfare resultaterne til handsker efter plejebehandling. For påtagning skal du kontrollere handskens integritet og den valgte størrelse passer til hånden. Til døffing skal du lette handsken på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at redusere risikoen for kontaminering.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De her nævnte handskene 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 ydeevnevirkuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvalgning.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De her nævnte handskene 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 ydeevnevirkuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvalgning.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De her nævnte handskene 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 ydeevnevirkuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvalgning.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De her nævnte handskene 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 ydeevnevirkuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvalgning.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikoverden: De her nævnte handskene 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 ydeevnevirkuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriestene skal være til hjælp ved udvalgning.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolyplast vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af blæsegæp, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning.

Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et udholdsperiod, da et sådant vil afhænge af tilfanget, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN388:2016+A1:2018

Odporność na ścieśnianie: 3 (min 0 / max 4)

Odporność na przejęcie (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)

Odporność na dalsze rozzerwanie: 2 (min 0 / max 4)

Odporność na przeklucie: 1 (min 0 / max 4)

Odporność na przejęcie (TDM): X (min A / max F)

Znak X następujący jedną cyfrą oznacza, że reakcja nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi.

Wyniki włącznie z próbką zewnętrzną części rękawicy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopni przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuzyskanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których używa się do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania sprawdź, czy rękawica jest nienaruszona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdominowania połóż rękawice jednej ręki przed zdecjencją drugiej rękawiczki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

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

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

Informacje / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2016/425, EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wybór, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też o użytkowniku, a nie producentowi, ponosi się 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 przebiem ich przez przedmioty o ostrzych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Nie powiniśmy się oczekwać, aby rękawice ochrony, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

Wymagania i magazynowanie