

Cutter

ref.no.	size
297705	7/S
297706	8/M
297707	9/L
297708	10/XL
297709	11/XXL

- **DE** Da die Handschuhe speziellen Zwecken angepasst sind, können die Längen von den Anforderungen der EN 420:2003+A1:2009 abweichen. - **FR** Étant donné que les gants sont adaptés pour des finalités spéciales, les longueurs peuvent diverger des exigences de la norme EN 420:2003+A1:2009. - **EN** As the gloves are adjusted to special purposes, the lengths may deviate from the requirements of EN 420:2003+A1:2009. - **IT** Date che i guanti sono adattati a scopi speciali, le lunghezze possono discostare dai requisiti della EN 420:2003+A1:2009.

- **ES** Dado que los guantes se adaptan a unos fines específicos, las longitudes pueden diferir de los requisitos de la norma EN 420:2003+A1:2009. - **PT** Como as luvas foram concebidas para fins especiais, os seus comprimentos podem divergir dos requisitos da norma NE 420:2003+A1:2009. - **NL** Omdat de handschoenen aan speciale gebruiksoorden zijn aangepast, kunnen de lengten van de eisen van de norm EN 420:2003+A1:2009 afwijken. - **SV** Eftersom handskarna är anpassade för speciella ändamål kan längderna avvika från kraven i EN 420:2003+A1:2009. - **FI** Koska käsinet on mukautettu erityistarkoituksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta. - **DA** Da handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **NO** Fordi hanskeene er tilpasset spesiell formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009. - **PL** Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długość może się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009. - **HU** A készlet特種的ának megfelelően tervezték, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményeitől eltérhet. - **SK** Pretože sú rukavice pripravené na speciálne účely, možno sa dĺžky odchýľovat od požiadaviek EN 420:2003+A1:2009.

- **CS** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadávávání normy EN 420:2003+A1:2009. - **SL** Ker so rokavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolzine odstopajo od zahtev standarde EN 420:2003+A1:2009. - **HR** Budući da su rukavice prilagođeni posebnim svrham, duljine se mogu razlikovati od zahtjeva norme EN 420:2003+A1:2009. - **RU** Поскольку данные перчатки предназначены для специальных целей, их длина может не соответствовать требованиям EN 420:2003+A1:2009. - **RO** Deoarece manusiile sunt adaptate pentru utilizari speciale, lungimile pot varia fata de cerintele EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amaçlarla göre üretilmişinden, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

- **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 rieschi meccánicos
- **PT** Categoria II - Luvas de proteção

contra riscos médios - **NL** Categorie II - Middelbare 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 rizík - **CS** Kategorie II - Střední rizika - **SL** Kategorija II - Srednje visoka tveganja - **HR** Kategorija II - Srednji rizici - **RU** Категория II - Средний уровень риска - **RO** Kategorie II - Orta riskler - **TR** Kategori II - Rıskli medii

DE Baumusterprüfung durch: - **FR** Examen de type effectué par :

- **EN** EU type examination carried out by: - **IT** Esame del tipo mediante:

- **ES** Examen de tipo por: - **PT** Exame de tipo realizado por:

- **NL** Typeonderzoek door: - **SV** Typproval genom: - **FI** Tyyppitarkastus:

- **DA** Typeafprøvning af: - **NO** Typeprøving gjennom: - **PL** Badanie typu przez: - **HU** A típusvizsgálatot végezte: - **CS** Tipičeskou typu prostejdnictvím:

- **SL** Testiranje vzorca opravljeni pri: - **HR** Tiposki ispitivanje po:

- **RU** Испытание опытного образца: - **RO** Examinare de tip de către:

- **TR** Tüp numarlu testini gerçekleştiren:

C.T.C. Parc Scientifique Ton Ganier

4 rue Herman Frenkel

69367 Lyon Cedex 07, France

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

DE Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 388: 2016

Abrissfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)

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

Weiterrissfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)

Durchstichfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)

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

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den Test dem zugehörigen Einsatzzweck vorgesehen ist. Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhand. Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung, weshalb die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen sind, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. **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. Neue und

gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung. **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 unter UV-Strahlung geschützt.

Alterung: Eine Verfallszeit kann nicht genannt werden,

da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht. **Hinweise / Risikobeurteilung:** Die hier genannten Hand-

schuptypen entsprechen der Verordnung 2016/425,

EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. Vor dem Einsatz soll der Anwender eine Risikanalyse 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 Schutzhandschuhes für den vorgesehene Einsatzbereich zu prüfen. Handschuhe für leichte Arbeiten unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragaderau ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforieren mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme

EN 388: 2016

Frottement: 4 (min 0 / max 4)

Coupage (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

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

Perforation: 1 (min 0 / max 4)

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

Le symbole X remplacant 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. Un certain affaiblissement de la lame peut apparaître pendant le test de résistance aux coupures. C'est pour cette raison que les résultats du coupe-test doivent être considérés à titre indicatif. Le test TDM, quant à lui, fournit des résultats de référence en matière de performance.

Nettoyage et entretien: Les niveaux de performance donnés sont basés sur des essais exécutés uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien. Avant l'utilisation, vérifier soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Les salissures sur les gants doivent en premier être brossées ou essuyées.

Emballage et entreposage: Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants lîes sont emballés dans du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veiller stocker au sec, au frais et à l'abri des rayons UV.

Vieillissement: Une date d'expiration ne peut pas être indiquée puisqu'elle dépend du degré d'usage, de l'utilisation et du domaine d'application. **Indication / Evaluation des risques:** Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÈGLEMENT (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à une analyse des risques avant l'utilisation, afin de définir si les normes et niveaux de performances que le produit atteint sont transférables pour son application. Les tests en laboratoire sont à titre indicatif pour aider à choisir mais ils ne peuvent en aucun cas simuler les conditions réelles de travail. L'utilisateur et non le fabricant est donc responsable de vérifier si un gant particulier correspond au domaine d'application prévu. Gants pour travaux légers en environnement humide. Cet équipement protège contre les risques mécaniques moyens. La durée de portée maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

EN Instructions for use

Results of the EN 388: 2016 mechanical test

Abrasion resistance: 4 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

Tear resistance: 4 (min 0 / max 4)

Puncture resistance: 1 (min 0 / max 4)

Blade cut resistance (TDM): C (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.

Occurrence of dulling during the cut resistance testing, which is why the results of the Coupe test should only be considered advisory, whereas the TDM cut resistance testing provides reference results in terms of performance.

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. The condition of the gloves should be checked before reuse.

Packaging and storage: This article is supplied in uniform sales packaging made from recyclable cardboard, PE-bags or similar environmentally friendly coverings or 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, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016. 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.

Verpackung und Aufbewahrung: Dieses Artikel ist in einem Verpackungspaket aus recycelbarem Karton, PE-Taschen oder ähnlichen umweltfreundlichen Abdeckungen verpackt. Die Handschuhe müssen korrekt gelagert werden, d.h. in trockenen, luftdichten Kästen in trockenen Räumen.

Reinigung und Pflege: Die Handschuhe müssen nach dem Gebrauch gründlich gewaschen werden, um die Eigenschaften nicht zu verlieren.

Wiederverwendung: Die Handschuhe dürfen nicht wieder verwendet werden, wenn es die Sicherheit gefährdet.

Abbildung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

Wiederholung: Die Abbildung zeigt einen Handschuh, der auf einer weißen Unterlage liegt.

- DE Weiter Information sowie Konformitätserklärung:

- FR Pour de plus amples informations et la déclaration de conformité :

- IT Ulteriori informazioni e dichiarazione di conformità :

- ES Información adicional y declaración de conformidad :

- PT Para mais informações e obtenção da Declaração de Conformidade :

- NL Aanvullende informatie en conformiteitsverklaring :

- SV Mer information samt försäkring om överensstämmelse :

- DA Yderligere information om overensstemmelsesvilkår :

- RO Informații suplimentare, certificare de conformitate :

- TR Daha fazla bilgi

ve uygunluk beyanı için :

PT Informação para o utilizador

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

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

Resistência ao corte (Coupe - Test): X (min 0 / max 5)

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

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

Resistência ao corte (TDM): C (min A / max F)

O símbolo X, em vez de um número, significa que a luva

não é destinada allo scopo corrispondente al test.

Resultados ricavati esclusivamente dai campioni della parte interna del guanto. Comparsa di opacizzazione durante la prova di resistenza al taglio, in base alla quale i risultati della prova coupe test vanno interpretati soltanto come indizi, laddove invece la prova di resistenza al taglio TDM offre dei risultati di riferimento in termini di prestazioni.

Pulizia e manutenzione: livelli di rendimento specifici si basano su controlli eseguiti soltanto su quanti utilizzati. 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 eventuali variazioni nelle caratteristiche il produttore non si assume nessuna responsabilità.

Modalità di confezionamento e conservazione: all'interno della confezione i guanti sono legati e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono confezionati in scatole di cartone ondulato, adatto per il trasporto e la conservazione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dai raggi UV. **Invecchiamento:** non è possibile indicare un termine di scadenza quanto ciò dipende dal grado di usura, di utilizzo e dall'applicazione.

Informazioni / Valutazione do risco: I tipos de guanti que citam são conformes alle REGLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'uso l'utente dovrebbe eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto somi compatibili con il suo utilizzo. Considerazione che i test di laboratorio sono un ausilio, non è possibile escludere che i guanti non siano adeguati per il loro uso.

Información / Valoración del riesgo: Los tipos de guantes que citamos son conformes con el RÉGIMIENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe efectuar una análisis del riesgo para determinar si las normas y los niveles de rendimiento alcanzados por el producto son transferibles al su uso.

Informações / Avaliação do risco: Os tipos de guantes que citamos são conformes com o RÉGIMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de serem utilizados, o utilizador deve efectuar uma análise do risco para determinar se as normas e os níveis de desempenho alcançados pelo produto são compatíveis com o seu uso.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti che citiamo sono conformi con il REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'utilizzo, l'utente deve eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto.

Información / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes que citamos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe realizar una evaluación del riesgo para determinar si las normas y los niveles de rendimiento conseguidos por el producto son compatibles con su uso.

Informações / Avaliação do risco: Os tipos de guantes que citamos são conformes com o RÉGIMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de serem utilizados, o utilizador deve efectuar uma avaliação do risco para determinar se as normas e os níveis de desempenho alcançados pelo produto são compatíveis com o seu uso.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti che citiamo sono conformi con il REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'utilizzo, l'utente deve eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto.

Información / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes que citamos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe realizar una evaluación del riesgo para determinar si las normas y los niveles de rendimiento conseguidos por el producto son compatibles con su uso.

Informações / Avaliação do risco: Os tipos de guantes que citamos são conformes com o RÉGIMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de serem utilizados, o utilizador deve efectuar uma avaliação do risco para determinar se as normas e os níveis de desempenho alcançados pelo produto são compatíveis com o seu uso.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti che citiamo sono conformi con il REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'utilizzo, l'utente deve eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto.

Información / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes que citamos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe realizar una evaluación del riesgo para determinar si las normas y los niveles de rendimiento conseguidos por el producto son compatibles con su uso.

Informações / Avaliação do risco: Os tipos de guantes que citamos são conformes com o RÉGIMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de serem utilizados, o utilizador deve efectuar uma avaliação do risco para determinar se as normas e os níveis de desempenho alcançados pelo produto são compatíveis com o seu uso.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti che citiamo sono conformi con il REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'utilizzo, l'utente deve eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto.

Información / Evaluación de riesgo: Los tipos de guantes que citamos cumplen con el Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de su utilización, el usuario debe realizar una evaluación del riesgo para determinar si las normas y los niveles de rendimiento conseguidos por el producto son compatibles con su uso.

Informações / Avaliação do risco: Os tipos de guantes que citamos são conformes com o RÉGIMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Antes de serem utilizados, o utilizador deve efectuar uma avaliação do risco para determinar se as normas e os níveis de desempenho alcançados pelo produto são compatíveis com o seu uso.

Informazioni / Valutazione del rischio: I tipi di guanti che citiamo sono conformi con il REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Prima dell'utilizzo, l'utente deve eseguire un'analisi del rischio per accettare le norme e i livelli di prestazioni conseguiti dal prodotto.

(H) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan
Mekaanisen testin tarkastulokset EN 388: 2016 mukaan
Viihtekästeväys (Coupe - Test): X (min 0 / max 4)
Repäyskästeväys: 4 (min 0 / max 4)
Läpäistekästeväys: 1 (min 0 / max 4)
Viihtekästeväys (TDM): C (min A / max F)
X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinetti ei ole tarkoitettu testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulosket ainoastaan käsinetti sisäpuolella näytetään. Tylsimyne viihtekästeväystestin aikana, joten Coupe-testi tuloksia voidaan pitää vain suuntaa antavina, kun taas TDM-viihtekästeväystestistä saadaan suorituskykyä liittyytä viitearvo.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastukseen, jotka tehtävät ainoastaan käyttötäytöllä käsinelle.

Tulosten siirtäminen käsinettiin hoitoikäytölle jälkeen ei ole mahdollista. Uudet ja käytetty käsinetti tulee ennen käyttöä tarkastaa huolellisesti virheiden varalta, erityisesti ennen ensimmäistä puhdistusta.

Pakkauks ja varastointi: Käsinetti on pakattu niipuisi ja varustettu käytäjätodella. Niipuisa olevan käsinetti on pakattu aaltopahvelilaatikoihin, jotka soveltuivat kulkijuteen ja varastointiin. Varastotila kuivassa ja viileässä paikassa ja suojaavalla UV-suojaalla.

Vanhemieneminen: Viimeistä käyttötäytävä ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käyttötäytävasta. Ohjeita / Riskinariointi: Tässä mainitut käsinetyt pitävät vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Ennen käyttötäytävän on suoritettava riskinariointi sen toteamiseksi, ovatko tuotetta saatuutettu standardit ja suoritustasot siirrettävästi aiottuun käyttötarkoitukseen. Laboratoriottilta osalta valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla vallitsevia todellisia olosuhteita. Sisä käyttötäytävän, ei valmistajan, vastuulle jäädä tarkastaa, miten määrättyt suojaakseen sopivat kyseessä olevaan käyttötäytävään. Käsinetti kevyteen työskentelyyn kohdistuu olosuhteita. Varusteet suojaavat keskusriisulta mekanisaalista riskeiltä. Maksimialainen käyttötäytävän riippuu suoritettavasta työstä ja käyttäjästä. Käsinetti eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruskineulujen, aiheuttaen reiällä. Käsinetti ei tule käyttää, jos vaaraa on niden takertumisen liikkuvien konkeen osiin.

(D) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388: 2016

Slidbestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Rivebestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr, at handsken ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens underhånd. Der optræder slid under kontrollen af snitbestandigheden, hvorfør resultaterne af Coupe-testen kun skal fortas som henvisninger, hvormod TDM-snitbestandighedskontrollen giver referencerede resultater ved effekten.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelester baserer sig på test, der udelukkende gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til håndsker efter plejebehandling. Nye og brugte handsker bør undersøges grundigt før fejl inden brug, især efter en rengøring.

Emballering og opbevaring: Handskene er pakket i bundet med forbrugeroplysninger vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af bolgepap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning. **Holdbarhed:** Det er ikke muligt at angive et udløbstidspunkt, da et sådant vil afhænge af slitasjen, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde. **Råd / Risikovurdering:** De her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Inden anvendelse skal brugen udfører en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneeneuer for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratorietestene skal være til hjælp ved udvalgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspådsætninger. Det er derfor forbrugers og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. **Udstryret beskytter mod mellomstørre mekaniske risici.** Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handsker yder ingen beskyttelse mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektionsnål. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler.

(N) Forbrugerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 388: 2016

Slitasjebestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Viderieberestandighed:	4 (min 0 / max 4)
Gjennomstiksbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	C (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens innside. Det opstår slosshet under skjærefasthetskontrollen fordi resultaten til Coupe-testen bare er veleddende, mens TDM-skjærefasthetskontrollen gir referenceresultater med tanke på tytselen.

Rengøring og størl: De nævnte karakteristikene er basert på tester som kun er utført på ubrukete håndsker. Resultaterne kan ikke overføres til håndsker som har vært i bruk. Nye og brukte håndsker skal kontrolleres noye med tanke på fejl for bruk, spesielt etter en rengøring.

Pakkning og lagring: Håndskene er pakket i bunter med forbrugerinformasjon. De sammenbundede håndskene er pakket i pappkortonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tort og klyngel og beskytter mot UV-stråling.

Aldring: Brukendene kan ikke anslås, da den er afhængig af graden av slitasje, bruken og bruksområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Håndsketyperne som er omtalte her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. For bruk bør brukeren gjennomfore en risikoanalyse for å slå fast om normene og ydeevneene inneværende oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratorietestene skal være til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor brukernes ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egenhetet til bestemte beskyttelseshåndsker for det spesielle arbeidsområdet.

Håndsker for lett arbeid under fugtige betingelser. Utrustningen beskytter mot mellomstørre mekaniske risici. Den maksimale bruksvarigheten er afhængig af utstøtte oppgaver og person. Håndsker gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnål. Man må ikke bruke håndsker hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(PL) Informacie dla úžívateľa

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388: 2016

Odporność na ścinanie:	4 (min 0 / max 4)
Odporność na przećięcie (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Odporność na dalsze rozzerwanie:	4 (min 0 / max 4)
Odporność na przekłucie:	1 (min 0 / max 4)
Odporność na przećięcie (TDM):	C (min A / max F)

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wylatują z próbki wewnętrznej części rękawicy. Występuje stopień podczas badania odporności na przecięcie, dającego też wyniki badania coupe są jedynie wskaznikowe, podczas gdy badanie wytrzymałości na przecięcie TDM, zapewnia wyniki referencyjne w zakresie wydajności. **Czyszczenie i pielęgnacja:** Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Nowe i używane rękawice przed ich użyciem należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń, w szczególności po czyszczaniu.

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

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

Informacja / Ocenia ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. 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 do użytkownika, a nie producenta, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic chronionych 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 zaciebiem ich przez przedmioty o ostrych wierzchołkach, np. igły i niewielkiej. Nie powinno się nosić rękawic ochronnych, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ramię rzemis maszyny.

(HU) Felhasznói információk

Az EN 388: 2016 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság:	4 (min 0 / max 4)
Vágásálló szembeni ellenállás (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
További szálzáró szírszárás:	4 (min 0 / max 4)
Áltzáró szírszárás:	1 (min 0 / max 4)
Vágásálló szembeni ellenállás (TDM):	C (min A / max F)

A számgyűjgy helyett Áll X jel jelöli, hogy a készülék nem a teszteléshez kapcsolódó rendeltetésre tervezük. Az eredmények kizárolgat a kesztyűbelőszűrő származnak. A vágóvizsgálat közben tömör kompláz jelentkezik; ezért a coupe teszt eredményei csak tükrözhetők lelegélekkel; és TDM vágóvizsgálat már referenciaeledényeket ad.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítményszintek kizárolgat a nem használt kesztyűkön végzett vizsgálatokon alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekintetik eladottak. Az új és használt kesztyűt használnál előt elalapsan, hogy azok nem hibásak-e.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűt kötegekben,

használati utasításban együtt csomagoljuk. A kötegekben, használati utasításban és tárolásra alkalmas hullámápir kartonba csomagoljuk. Számos hűvös helyen tárolja, és véde az UV sugárzástól. **Előregedés:** A szavatosság lejárati ideje nem határozható meg, mert a függ az elhasználódás fokától, a használási jellegétől és a felhasználási területtől.

Megjegyzések / Kockázatérképek: Az írt megnevezett kesztyű típuson meglefelnek (EU) 2016/425 RENDELETE, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. A felhasználónak használatai előtt kockázatérkép kell végezni annak meghatározására, hogy az adott felhasználára átvihetők-e a termékre meghatározott szabvány és teljesítmény fokozatok. A laboratóriumi vizsgálatok celja, hogy a kiválasztott segítések, azonban azok nem tudják a tényleges munkahelyeket szimulálni. A kesztyűt szállítására és tárolásra alkalmassá alkalmasságát a tervezett használási terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmenet között végzett könnyű munhához. A felszerelés közepes erős mechanikai kockázatok ellen véd. A maximalis hordhatóság ideje függ a végzettségi tevékenységtől és az addott személlyel. A kesztyű nem nyújt védelmet hegesztágy, pl. injekciós tű által okozott klikszakadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennáll annak kockázata, hogy az mozgó géprészekbe beakadhat.

(SK) Informácia pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanického testu podla EN 388: 2016

Odolnos proti oderu:	4 (min 0 / max 4)
Odolnos proti prerezaniu (Coupe - Test):	X (min 0 / max 5)
Odolnos proti dalšemu trhaniu:	4 (min 0 / max 4)
Odolnos proti propichnutiu:	1 (min 0 / max 4)
Odolnos proti prerezaniu (TDM):	C (min A / max F)

Znáčok X miesto číslice znamená, že rukavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúceho testu. Výsledky vylúčne zo zlepšenia vnitřnej rukavice. Výsledky otvorenia zlepšenia na rukavice nakoniec prevedené následne.

Cistenie a ošetrovanie: Vymenované vykonostné stupne sú založené na skúšbach, ktoré boli vyučané na nepoužívajúcich rukaviciach. Používajúce rukavice by mali pred použitím dokladne skontrolovať vzhľadom na chyb, zvlášť po čistení. **Balenie a skladovanie:** Rukavice sú zabalene spojené, s informáciou pre spotrebiteľov. Spojenie rukavice sú zabalene v škatulach v zlínnej lepenky, ktoré sú vhodné pre prepakovanie a skladovanie. Skladovanie v suchu a chladu a čistenie pred UV zářením. **Staranie:** Čas zivotnosti sa nemôže uviesť, pretože existuje závislosť od stúpajúcej opotrebu, používania a oblasti nasadenia.

Upozornenie / Posúdenie rizika: Tu uvedené typy rukavíc zodpovedajú NARIADENIE (EÚ) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Pred použitím by mal používateľ vykonat analizu ryzyka, aby sa zistilo, či normy a vykonané stupne dosiahované po produktovi sú prenosené na jeho používateľ. Laboratórne testy by mali byť pomocou pre výber, nemôžu si simulovať skutočné podmienky na pracovisku. Zodpovednosť preto zostáva na používateľovi a nie na výrobcom, otestovať vhodnosť určitých ochranných rukavíc pre zámyšľanú oblasť použitia. Rukavice na laku prácu za predmetom podľa testovej metódy upotreby. Rukavice za laku radove v užívaniu ujetvima. Opremať štítom od srednjich mechanických rizík. Maximálna trajnosť používania je závislá od aktivnosti ktorá sa obávajú. Rukavice ne nude záštitu od poranenia spôsobeného napríklad hromom, náplavou, injekciou a podobne. Ako postoj opasnosť sa de zapletu v dôležove stroj, rukavice se ne smiju nositi.

Upraviteľ / Proječna rizika: Tipovia rukavica ktorí sú odvodení z rukavíc na zakarpatsku a ktoré sú predstavené na rukavice s uvedenou činnosťou a osobou. Rukavice ne nude záštitu od poranenia spôsobeného napríklad hromom, náplavou, injekciou a podobne. Ako postoj opasnosť sa de zapletu v dôležove stroj, rukavice se ne smiju nositi.

Ambalarea și depozitarea: Mânășuri sunt ambalate în mânunchi împreună cu o broșură cu informații pentru utilizatori. Mânășurile din mânunchi sunt ambalate în cutii din carton ondulat, care sunt adecvante pentru transport și depozitare. Depozitat într-un loc uscat și răcoros, protejat împotriva radiatiei UV. **Inchivere:** Nu se poate determina o dată a expirării, deoarece aceasta depinde de gradul de uzură, folosire și domeniul de utilizare.

Indicativ / Evaluarea riscurilor: Tipurile de mânășuri menionate aici corespund Regulamentului (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. 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 adevarării unei anumite mânășuri de protecție pentru domeniul de utilizare prevăzut. Mânășuri pentru lucrări usoare în condiții de umiditate. Echipamentul protejează împotriva riscurilor mecanice de nivel mediu. Durata maximă de utilizare depinde de activitățile efectuate și de persoană. Mânășu nu oferă nicio protecție împotriva perforării cu obiecte ascunse, de ex. ac pentru injecție. Nu trebuie să purtă mânășu dacă există riscul de a se prinde în componentele mobile ale utilizatorilor.

Rezultáty mehanického testovania po standárto

EN 388: 2016

Însoțocuivitosciby:

4 (min 0 / max 4)

Ustoychivost' k razrezu (Coupe - Test):

X (min 0 / max 5)

Próchnosť na razidze:

4 (min 0 / max 4)

Próchnosť na prokólo:

1 (min 0 / max 4)

Ustoychivost' k razrezu (TDM):

C (min A / max F)

Znáčok X mestco cyfry označuje, že perчатка не предусмотрена для обслуги использования, требующей испытаний. Результаты оцениваются на основании проб, взятых с изнаночной стороны перчатки. Затяжеление лезвия во время испытания на прочность на порез, вследствие чего результаты испытания Coupe следуют воспринимать как указаны, в то время как испытание на прочность на порез TDM дают эталонные результаты относительно прочности.

Чистка и уход: Указанные характеристики сновываются на результатах испытаний, продемонстрируя исключительно на неиспользованных перчатках. Перенос результатов испытаний на

perчатки, уже подвергшиеся процедурам ухода, не допускается. Новые и бывшие в употреблении перчатки перед использованием следует тщательно проверить на наличие дефектов, в особенности после их чистки. **Упаковка и хранение:** Перчатки связаны в пучки с приложением инструкции для пользователя. Связанные в коробки из гофрированного картона, пригодные для транспортировки и хранения. Хранить перчатки необходимо в сухом, прохладном и защищенным от ультрафиолетового излучения месте. **Сроки:** Дата истечения срока годности указать невозможно, поскольку она напрямую зависит от степени износа, интенсивности использования и области применения изделия.

Примечания / Оценка степени риска: Приведенные здесь типы перчаток соответствуют РЕГУЛИРОВАНИЕ (EC) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016. Перед применением пользователь применяет анализ рисков, должен установить, достаточны ли для его условий применения стандарты и категории эффективности, которым соответствует изделие. Лабораторные тесты должны служить качеству поддержки при выборе средств защиты, однако они не могут точно имитировать фактические условия вашего рабочего места. Таким образом, ответственность за проверку конкретных перчаток для предполагаемой сферы применения возлагается не на производителя, а на потребителя. Перчатки для легких работ в условиях повышенной влажности. Изделия защищают от механических рисков средней степени тяжести.

Максимальная продолжительность ношения рисков зависит от вида выполняемых работ и от самого исполнителя. Перчатка не обеспечивает защиты от острой инъекционной иглы. Перчатка не обеспечивает защиты от перфорации острыми предметами, например, инъекционными иглами. Не следует носить перчатки при наличии риска их заражения в движущихся частях станочного оборудования.

(TR) Kullanıcı bilgileri

EN 388: 2016'e göre mekanik testin kontrol sonucları

Sürümme dayanımı:

4 (min 0 / max 4)

Kesilme dayanımı (Coupe - Test):

X (min 0 / max 5)

Yırtılma dayanımı:

4 (min 0 / max 4)

Delineme dayanımı:

1 (min 0 / max 4)

Kesilme dayanımı (TDM):

C (min A / max F)

Znak X namesto stevilk pomení, da rukavica návrhanea za predstavu v skladu s lepenkou, ktoré sú namenované pre prepakovanie a skladovanie. Rezultáty na rezanie nastajajú pred stredními mechanickými rizikami, obzvlášť, neboť zlepšenie na rukavice je treba pred uporabou medzičasne.

Sprenimjanje: Ruka uporabnosti ni mogoče navesti, saj je odstopenje od stopnje uporabnosti.

Napotki / Ocenka tveganja: Tukaj navedene vrste rukavice Medzitím je výzva uporabnikom. Rukavice so pak

