

ProNit Plus

ref.no.	size
297421	7/S
297422	8/M
297423	9/L
297424	10/XL
297425	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 adatti a scopi speciali, le lunghezze possono discostarsi 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 gebruiksdelen 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 kätevin on mukauttu erityistarkoituksiin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimustista.

DA Da handskerne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

NO Fordi hanskene er tilpasset spesielle formål, kan lengden avvike fra kravene i EN 420:2003+A1:2009.

PL Ponieważ rękawice są przystosowywane do specjalnych celów, ich długości mogą się różnić od wymogów określonych w normie EN 420:2003+A1:2009.

HU A kesztyút speciális célokra tervezett, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelményitől elterhet.

SK Pretože su rukavice prispôsobené na speciálne učely, môžu sa dĺžky odchýlať od požiadaviek normy EN 420:2003+A1:2009.

CZ Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadávky normy EN 420:2003+A1:2009.

SL Ker so rukavice prilagojene posebnim namenom, lahko dolžina odstopa od zahtev standarda EN 420:2003+A1:2009.

HR Budući da su rukavice prilagođene 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 mănuși sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009.

TR Eldivenler özel amaçlarla görev yararıldığından, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.

EN 388:2016



3111 X

Kategorie II - Mechanische Risiken

Kategorie II - Risques mécaniques

Kategorie II - Mechanical risks

Kategorie II - Per rischi meccanici

Kategorie II - Luvas de proteção contra riscos médios

Categorie II - Middelware risico's

Kategorie II - medelhöga risker

Luokka II - Keskitasurattavat

Kategorie II - Moderate risici

Kategorie II - Middels risiko

Kategorie II - Rzyzka średniego stopnia

II. kategória - Közepes kockázat

Kategorie II - Stredné rizík

Kategorie II - Střední rizika

Kategorie II - Srednji rizici

Kategorie II - Средний уровень риска

Kategorie II - Orta riskler

Kategorie II - Riscuri medii

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

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

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

- NL Typeonderzoek door: - SV Typprovar och genoms: - FI Tyyppitarkastus:

- DA Typeprøving af: - CS Typovpěrování gennem: - PL Badanie typu:

- HU A típusvizsgálatot végezté: - SK Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - CS Přezkoušení typu prostřednictvím:

- SL Testiranje vzorca opravljeni pri: - HR Tipko ispitivanje po:

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

- TR Yapı numunesi testini gerçekleştiren:

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

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

UK: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD,

Approved body 0321

Verbraucherinformation

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

Abrichtfestigkeit: 3 (min 0 / max 4)

Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)

Weitereißfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)

Durchstichfestigkeit: X (min A / max F)

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

Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den Test dem zugehörigen Einsatzbereich vorgesehen ist.

Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhnennenhand.

Reinigung und Pflege: Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbentnetten 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.

Alternierung: Eine Verzahnung 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/2020/203+A1:2009, 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 Tragdauer ist abhängig von der ausgeführten Tätigkeit und Person. Der Handschuh bietet keinen Schutz gegen Perforierungen mit spitzen Gegenständen, z. B. Injektionsnadeln. Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn das Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen.

FR Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme

EN 388:2016+A1:2018

Frottement: 3 (min 0 / max 4)

Coupage (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)

Traction / déchirure: 1 (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'entretenir. 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 du carton ondulé approprié pour le transport et l'entreposage. Veuillez 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'utilisation de l'utilisation et du domaine d'application.

Identification / Évaluation des risque: Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÉGLEMENT (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à une analyse des risques avant l'utilisation, afin de définir si les normes et niveaux de performances que le produit atteint sont transférables pour son application. Les tests en laboratoire sont à titre indicatif pour aider à choisir mais ils ne peuvent en aucun cas simuler les conditions réelles de travail. L'utilisateur et non le fabricant est donc responsable de vérifier si un gant particulier correspond au domaine d'application prévu. Gants pour travaux légers en environnement humide. Cet équipement protège contre les risques mécaniques moyens. La durée de port maximale dépend de l'activité exercée et de la personne. Le gant n'offre aucune protection contre la perforation par des objets pointus, par exemple des aiguilles d'injection. Le port des gants devrait être évité lorsqu'il existe un risque d'accrochage dans des éléments mobiles d'une machine.

Aspectos generales / Evaluación de riesgo: Los tipos de gants indicados aquí cumplen las REGLAMIENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, 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 gant n'offre ninguna protection contre la perforation par des objets pointus, comme aquilles de injection. No deben utilizarse guantes si existe el riesgo de enredarse en piezas móviles de maquinaria.

EN Instructions for use

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

Abrasion resistance: 3 (min 0 / max 4)

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

Tear resistance: 1 (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 regulation (EU) 2016/425 and regulation 2016/425 als brought into UK law and amended and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN 420:2003+A1:2009, 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.

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 Typprovar och genoms: - FI Tyyppitarkastus:

- DA Typeprøving af: - CS Typovpěrování gennem: - PL Badanie typu:

- HU A típusvizsgálatot végezté: - SK Skúška konštrukčného vzoru prostredníctvom: - CS Přezkoušení typu prostřednictvím:

- SL Testiranje vzorca opravljeno pri: - HR Tipko ispitivanje po:

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

- TR Yapı numunesi testini gerçekleştiren:

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

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

UK: SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD,

Approved body 0321

Informazioni per i consumatori

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

Resistenza alla abrasione: 3 (min 0 / max 4)

Resistenza al taglio (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)

Resistenza allo strappo: 1 (min 0 / max 4)

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

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

Il carattere X posto al di fuori di uno 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 quanti 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 ottimizzare, 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 riparo dalle raggi UV.

Invecchiamento: non è possibile indicare un termine di scadenza, in quanto ciò dipende dal grado di usura.

Limpeza e conservação: Os níveis de rendimento mencionados são baseados em pruebas realizadas exclusivamente a partir de guantes que não utilizaram. Não se podem transferir os resultados a outros guantes que tenham sido tratados. Para a colocação, comprove a integridade do guante e que o tamanho 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.

Embalagem e armazenamento: As luvas são fornecidas 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 novas.

Informações / Avaliação de risco: Os tipos de gants nomeados correspondem ao Regulamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma análise dos riscos para determinar se as normas e os níveis de rendimento alcançados pelo produto são transferíveis para uso.

Aspectos generales / Evaluación de riesgo: Los tipos de gants indicados cumplen las REGLAMIENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, 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.

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

Afstandsvermogen: 3 (min 0 / max 4)

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

Scheruverständ: 1 (min 0 / max 4)

Perforatieverstand: 1 (min 0 / max 4)

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

El simbolo 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 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.

Envjecimiento: 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 gants indicados cumplen las REGLAMIENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, 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.

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

Slitstryka: 3 (min 0 / max 4)

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

Rivstryka: 1 (min 0 / max 4)

Stickhållfasthet (TDM): 1 (min 0 / max 4)

El simbolo 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 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.

Envjecimiento: 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 gants indicados cumplen las REGLAMIENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, 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.

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

Slit

(F) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastustulokset EN 388: 2016 mukaan

Hankkustestävys: 3 (min 0 / max 4)
Viihtekästävys (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Repäyskästävys: 1 (min 0 / max 4)
Läpistökästävys: 1 (min 0 / max 4)
Viilokästävys (TDM): X (min A / max F)

X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinne ei ole tarkeuttu testin mukaiseen käyttötarkoitukseen. Tulokset ainoastaan käsinne sisäpuolella näytteistä.

Puhdistus ja hoito: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainoastaan käyttämättömille käsimeille. Tulosten sijainttina käsinneillä hoitoikäsitteily jälkeen eile mahdollista. Tarkista puolesta varten käsinne eheys ja poimittu koko sopia kätteen. Irrota kevesti yhden käden käsiin ennen toisen käsinne postamista kontaminointiriskin vähentämiseksi.

Pakkauksia ja varastointi: Käsinne on pakattu nippuiksi ja varustettu käyttötäidoteella. Nippuissa olevat käsinneet on pakattu aaltopuhallilaatikoihin, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastotila uivasssa ja viljelessä paikassa ja suojuvata UV-säteilystä.

Vanhenneminen: Viljeimstä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisen ja käytön asteesta sekä käyttöolueesta.

Ohjeita / Riskinvariointi: Tässä mainitut käsinneypitit vastaavat asetus (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388: 2016+A1:2018. Ennen käyttöä käyttäjän on suoritettava riskinvariointi sen toteamiaksi, ovakko tuotteella saavutettu standardi ja suoritustasot siirrettäväissä aiotutun käyttötarkoitukseen. Laboratoriottesti olla valinnaisissa avuksissa, mutta ne eivät voi simuloida työpäikällä valitsevia todellisia olosuhteita. Sisä käytäjän, eivätkä valmistajan, vastuulle jää tarkastaa, miten määritättyjä suojakkeet sopivat kyseessä olevaan käyttöolueeseen. Käsinneet keveyten työskentelyyn koitessa olosuhteissa. Varusteet suojaavat keskusurulta mekaanisilta riskeiltä. Maksimalinen käyttöaika riippuu suoritettavasta työstä ja käytäjästä. Käsinneet eivät suojaa terävien esineiden, esim. ruiskuneuloiden, aiheuttamilla reililtä. Käsinneit ei tule käyttää, jos vaaraa on niiden takertuminen liikkuviin koneeseen osiin.

(DA) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 388: 2016

Slidbestandighed: 3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed: 1 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed: 1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM): X (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.

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

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bunder med forbrugerpolymerstof vedlagt. De bundede handsker er pakket i kasser af belæg pap, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevares tørt og koldt og beskyttes mod UV-stråling.

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

Råd / Risikoverdurder: De her nævnte handsker lever op til forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388: 2016+A1:2018. Inden anvendelse skal brugeren udføre en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydeevneværdier for produktet kan overføres til brugen af det. Laboratoriostestene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdspåsættelser. Det er derfor forbrugeren og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt beskyttelseshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejde under fugtige betingelser. Udstyret beskytter mod mellemstore mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udforte aktivitet og personen. Handsker uden ingen beskyttelse mod perforering med spisse genstande, f.eks. injektionsnål. Det bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevægelige maskindeler.

(NO) Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 388: 2016

Slitjesbestandighet: 3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Vidererbestandighet: 1 (min 0 / max 4)
Gjennomsiktigbestandighet: 1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighet (TDM): X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens innside.

Rengjøring og stell: De nevnte karakteristikkene er basert på tester som kun er utført på brukts hanske. Resultatene kan ikke overføres til hanskene som har vært i bruk. For bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Losne hanskene på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, for å redusere risikoen for forurensning.

Pakk og lagring: Hanskene er pakket i bunder med forbrukerinformasjonen. De sammenbundede hanskene er pakket i papkortonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tørt og kjølig og beskyttes mot UV-stråling.

Aldring: Brukstiden kan ikke ansætas, da den er avhengig av graden av slitasje, brugen og bruksområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Hansketyperne som er omfattet her oppfyller FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. For bruk bør brukeren gjennomføre en risikoanalyse for å få fast om normene og ydeevneværdiene oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratoriostestene skal være til hjelpe med å bestemme hvilket arbeidspåsættelse hanskene er egnet til. Ustrukturering beskytter mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksvarigheten er avhengig av utformingen og personen. Hanskene gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse gjenstander, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke hanske hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 388: 2016

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

Znak X zastępujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającej testowi. Wyniki wyłącznie z próbki wewnętrznej części rękawicy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopyne przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na niezwykłych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania zakładki, czy rękawica jest nienarzucona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W tym zlejmowania poluzuj rękawicę przed zdecydkiem drugiej rękawicki, aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.

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

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

Informacje / Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. Przed użyciem użytkownik powinien przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podanych jego iżyczeniami. Testy laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetwarzanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice lekkich prac w wilgotnych warunkach. Sprzęt chroni przed ryzykiem mechanicznego średniego stopnia. Maksymalny okres noszenia zależy od osoby i rodzaju wykonywanej czynności. Rękawice nie zapewniają żadnej ochrony przed przebiem i chropiącą ostrych wierzchołkach, np. igły injekcyjne. Niemniej jednak nie są ryzyko zabezpieczone, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części maszyny.

(HU) Felhasználói információk

Az EN 388: 2016 szabvány szerinti mechanikai vizsgálat eredménye

Kopásállóság: 3 (min 0 / max 4)
Vágásállóság: 1 (min 0 / max 5)
Többszínű szilárdság: 1 (min 0 / max 4)
Átszúrás szilárdság: 1 (min 0 / max 4)
Vágásállóság szembeni ellenállás (TDM): X (min A / max F)

A számgyűjtemény hihető álló X jel az jelzi arról, hogy a kesztyű nem teszszéhez kapcsolódó rendelkezésre tervezett. Az eredmények kizárolag a kesztyűbeli tesztelésből származnak.

Tisztítás és ápolás: A megadott teljesítményt kizárolag a nem használt kesztyűkön végzett vizsgálatokon alapulnak. A kesztyű ápolását követően az eredmények nem tekinthetők adottaknak. A felvételhez előnöriče a kesztyű ősépségét, és a leszedett méretet megfelel a kezének. A szennyeződés kockázatának csökkenése érdekében a második kesztyű eltávolítása előtt könnyítse meg az egyik kezét kesztyűt.

Csomagolás és tárolás: A kesztyűt kötegekben, használóni utasításval együtt csomagoljuk. A kötegelt kesztyűket szállításra és tárolásra alkalmas hullámzápir kartonba csomagoljuk. Száraz, hűvös helyen tárolja, és védje az UV sugárzástól.

Elöregedés: A szárazság lejáratú ideje nem határozható meg, mert az függ az elhasználódás fokától, a használat jellegétől és a felhasználás területétől.

Melegjegyzék / Kockázatérzetek: Az itt megnevezett kesztyű tipusok megfelelnek (EU) 2016/425 RENDELETE, EN 420:2003+A1:2009, EN388:2016+A1:2018. A felhasználónak használni előtt kockázatérzést kell végeznie annak meghatározására, hogy az addott felhasználási általítható-e a termék meghatározott szabvány és teljesítmény fokozatok. A laboratórium vizsgálatokon célja, hogy a kiválasztott segítek, azonban nem tudják a tényleges munkahelyi körülmetrikéit szimulálni. Ezért a felhasználó nem számíthat a feltehetőleg egy addott kesztyűszükségét alkalmasságát a tervezett használási terület szempontjából ellenőrizni. Kesztyű nedves körülmenyek között végzett könnyű munkaható. A felzserélés közepesen erős mechanikai kockázatot ellenére. A maximális hordhatóság ideje függ a végzettségi tevékenységtől és az addott személytől. A kesztyű nem nyújt védelmet hegyes tárnyakkal, így az injekciós tük által okozott kilyukadás ellen. Ne használjon kesztyűt, ha fennállnak annak kockázata, hogy az mozgó géprészekbe beakadhat.

(SK) Informácia pre spotrebiteľa

Výsledky skúšok mechanického testu podľa EN 388: 2016

Odpornosť proti odérui: 3 (min 0 / max 4)
Odpornosť proti prezentaniu (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)
Odpornosť proti ďalšiemu trhaniu: 1 (min 0 / max 4)
Odpornosť proti preplňnutiu: 1 (min 0 / max 4)
Odpornosť proti prezentaniu (TDM): X (min A / max F)

Značka X miesto číslu znamená, že rukavica nie je plánovaná na účel použitia príslušajúcu testu. Výsledky výlučne zo vzorkov dielovej časti rukavice.

Cistenie a ošetrovanie: Vymenované výkonnostné stupne sú založené na skúškach, ktoré boli vykonané výlučne na nepoužívajúcich rukaviciach. Použitie výsledkov na rukavice po ošetroení nie je možné. Výsledky výlučne zo vzorkov dielovej časti rukavice s použitou vložkou. Pri navliekani skontrolujte neporušenosť rukavice a zvolenú velkosť padne do ruky. Pri výberaní z rukavice uplynute pred odstránením druhej rukavice, aby ste znížili riziko kontamínacie.

Balenie a skladanie: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spremínjanie: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport in skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport in skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport in skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v paket z navídolom na uporabnika. Pakirané rukavice sa nahrájajú v kartonu iz velikosti, ktorú je primerná za transport a skladanie. Skladáščia na suhem v hladnom mestu, zaščitené pred UV sevanjem.

Spreminjanje: Roka uporabnosti ni mogoč navesti, saje je odvisen od stopnje obrade, uporabe in področja uporabe.

Napotok / Ocena tveganja: Tukaj navedene stopnje učinkovitosti temeljijo na preverjanju, ki je bilo izvedeno na nerabljajočih rukavicah. Prenos rezultatov na rukavice po negovanju ni mogoč. Za nadavane preverite celostnost rukavice in izbrana velikost ustrezna roka. Za obdranitev rukavice olajšajte rukavico eno roko, preden odstranite drugo rukavico, da zmanjšate nevarnost kontamínacie.

Embalaza in skladisanje: Rukavice so pakirane v

