

# Comfort Plus

ref.no.	size
297261	7/S
297262	8/M
297263	9/L
297264	10/XL
297265	11/XXL
297266	12/XXXL

- **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** Data 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 EN 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 käsinne on muodotettu erityistarotuksin, pituudet voivat poiketa standardin EN 420:2003+A1:2009 vaatimuksesta. - **DA** Da handskenne er tilpasset til specielle formål, kan længderne afvige fra kravene i EN ISO 1420:2020. - **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 kesztyűt speciális célokra tervezték, így a hossza az EN 420:2003+A1:2009 követelménytől eltérhet. - **SK** Preteže sú rukavice prispôsobené na speciálne účely, môžu sa dĺžky odchýľať od požiadaviek normy EN 420:2003+A1:2009. - **CZ** Protože jsou rukavice přizpůsobeny speciálním účelům, mohou se jejich délky lišit od požadovaných norm EN 420:2003+A1:2009. - **SL** Ker so rokavice prilagojene posebnim svrhom, duljine se mogu razlikovati od zahtevne 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 manusiștii sunt adaptate pentru utilizări speciale, lungimile pot varia față de cerințele EN 420:2003+A1:2009. - **TR** Eldivenler özel amaçlara göre uyarlandırdan, uzunlukları EN 420:2003+A1:2009 standartından sapma gösterebilir.



EN 388:2016

Kategorie II - Mechanische Risiken

Catégorie II - Risques mécaniques

Category II - Mechanical risks

Categoría II - Per rischi meccanici

Categoria II - Luvas de proteção contra riscos medios

Categorie II - Middelware risiko's

Kategori II - meddelöga risker

Luokka II - Keskitason turvattavat

Kategori II - Moderate risici

Categoría II - Middels risiko

Kategoria II - Ryzyko średniego stopnia

II. kategória - Közepes kockázat

Kategori II - Stredné rizíká

Kategori II - Strední rizika

Kategorija II - Srednje visoka tveganja

Kategorija II - Srednji riziči

Kategorija II - Средний уровень риска

Kategori II - Orta riskler

Categoria II - Riscuri medii

DE Baumusterprüfung durch: FR Examen de type effectué par : EU EN 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 Typtesten genom: FI Typpitarkastus: DA Typeaprøvning af: NO Typeverifying gjennom: PL Badanie typu przez: HU A típusvizsgálatot végezték: SK Kškouška konstrukčného 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 numunesi testini gerçekleştire:

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

Zertifizierungsstelle / Notified body no: 0075

## Verbraucherinformation

Prüfergebnisse mechanischer Test nach EN 420:2003+A1:2009  
 Abrissfestigkeit: 4 (min 0 / max 4)  
 Schnittfestigkeit (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Weitereffektivität: 2 (min 0 / max 4)  
 Durchstichfestigkeit: 1 (min 0 / max 4)  
 Schnittfestigkeit (TDM): X (min A / max F)  
 Das Zeichen X, anstatt einer Ziffer, bedeutet, dass der Handschuh nicht für den dem Test zugehörigen Einsatzbereich vorgesehen ist.  
 Ergebnisse ausschließlich aus Proben der Handschuhinnenhand.  
**Reinigung und Pflege:** Die genannten Leistungsstufen basieren auf Prüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebedienung ist nicht möglich. Überprüfen Sie beim Anziehen die Universaltheit des Handschuhs und dass die ausgewählte Größe zu Ihrer Hand passt. ziehen Sie beim Ausziehen zuerst den Handschuh einer Hand aus, bevor Sie den zweiten Handschuh ausziehen, um die Gefahr einer Verunreinigung zu verringern.  
**Verpackung und Lagerung:** Die Handschuhe sind gebündelt verpackt mit einer Verbraucherinformation. Die gebündelten Handschuhe sind in Polybeuteln verpackt, welche für Transport und Lagerung geeignet sind. Lagerung bitte trocken und kühl und vor UV-Strahlung geschützt.

**Alterung:** Eine Verfärbung kann nicht genannt werden, da eine Abhängigkeit zum Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und zu dem Einsatzgebiet besteht.

**Hinweise / Risikobeurteilung:** Die hier genannten Handschuhtypen entsprechen der Verordnung 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+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 Auswahllhilfe 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. Handschuh für leichte Arbeit unter feuchten Bedingungen. Die Ausrüstung schützt vor mittleren mechanischen Risiken. Die maximale Tragedauer ist abhängig von der auf 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.

## Informations utilisateur

Résultats des essais mécaniques selon la norme

EN 420:2003+A1:2009

Frottement: 4 (min 0 / max 4)  
 Coupure (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Traction / déchirure: 2 (min 0 / max 4)  
 Perforation: 1 (min 0 / max 4)  
 Frottement (TDM): X (min A / max F)  
 Le symbole X remplaçant un chiffre signifie que le gant n'est pas conçu pour la finalité correspondante au test. Les résultats proviennent exclusivement d'échantillons d'intérieur de gants

**Nettoyage et entretien:** Les niveaux de performance données sont basés sur des essais exécutés uniquement sur des gants non utilisés. Il n'est pas possible de transposer ces résultats sur des gants ayant subi un traitement d'entretien. Avant l'utilisation, vérifier soigneusement si les gants nouveaux ou utilisés ne présentent pas de défauts, en particulier après un nettoyage. Pour l'enfilage, vérifier l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirer d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième gant pour réduire le risque de contamination.

**Emballage et entreposage:** Les gants sont individuellement emballés et liés avec des informations destinées au consommateur. Les gants liés sont emballés dans 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.

**Indication / Évaluation des risque:** Les types de gants mentionnés ici correspondent aux RÉGLEMENT (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+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 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.

## Instructions for use

Results of the EN 420:2003+A1:2009 mechanical test

Abrasion resistance: 4 (min 0 / max 4)  
 Blade cut resistance (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Tear resistance: 2 (min 0 / max 4)  
 Puncture resistance: 1 (min 0 / max 4)  
 Blade cut resistance (TDM): X (min A / max F)

The X sign, 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 off 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 recycled 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 as brought into UK law and amended, and is compliant with the above mentioned harmonised/designated standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+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. The gloves contain no substances that are known to cause harm to the wearer. The gloves lose their heat insulating properties when wet. For further information on the maximum permissible user exposure please contact the manufacturer.

DE Baumusterprüfung durch: FR Examen de type effectué par : EU EN 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 Typtesten genom: FI Typpitarkastus: DA Typeaprøvning af: NO Typeverifying gjennom: PL Badanie typu przez: HU A típusvizsgálatot végezték: SK Kškouška konstrukčného 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 numunesi testini gerçekleştire:

## Informazioni per i consumatori

Risultati della prova meccanica secondo EN 420:2003+A1:2009

Resistenza all'abrasione: 4 (min 0 / max 4)  
 Resistenza al taglio (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Resistenza allo strappo: 2 (min 0 / max 4)  
 Resistenza alla perforazione: 1 (min 0 / max 4)  
 Resistenza al taglio (TDM): X (min A / max F)  
 Il carattere X al posto di un numero significa che il guanto non è destinato allo scopo d'uso corrispondente ai 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 siedono adattino alla mano. Per toglierli, far uscire il guanto da una mano prima di rimuovere il secondo con ridurre il rischio di contaminazione.  
**Modalità di confezionamento e conservazione:** all'interno della confezione i guanti sono legati e presentano delle informazioni per i consumatori. I guanti legati sono confezionati in scatole di cartone ondulato, adatto per il trasporto e la conservazione. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dai raggi UV.

**Invecchiamento:** non è possibile indicare un termine di scadenza, in quanto ciò dipende dal grado di usura, di utilizzo e dall'applicazione.

**Informazioni generali / Valutazione del rischio:** I tipi di guanti qui citati sono conformi alle REGOLAMENTO (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+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 impigliamento da parte delle parti mobili della macchina

## Información del consumidor

Resultados de prueba del ensayo mecánico según EN 420:2003+A1:2009

Resistencia a la abrasión: 4 (min 0 / max 4)  
 Resistencia al corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Resistencia al desgaste progresivo: 2 (min 0 / max 4)  
 Resistencia a la perforación: 1 (min 0 / max 4)  
 Resistencia al corte (TDM): X (min A / max F)

El símbolo X, en lugar de una cifra, significa que el guante no se ha concebido para la finalidad de uso correspondiente a la prueba. Resultados exclusivamente de muestras de la cara interior del guante.

**Limpieza y cuidados:** Los niveles de rendimiento mencionados se basan en pruebas realizadas exclusivamente a partir de guantes no utilizados. No se pueden transferir los resultados a los guantes tras el tratamiento. Para su colocación, compruebe la integridad del guante y que el tamaño elegido se ajusta a la mano. Para su retirada, quite el guante de una mano antes de quitar el segundo para reducir el riesgo de contaminación.

**Embalaje y almacenamiento:** Los guantes están agrupados en un embalaje con la información del consumidor. Los guantes agrupados están embalados en cajas de cartón ondulado apropiadas para el transporte y el almacenamiento. Guardar en un lugar seco, fresco y protegido contra la radiación UV.

**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 riesgos:** Los tipos de guantes indicados aquí cumplen las Reglamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Antes de su utilización, el usuario debe realizar un análisis de riesgos para determinar si las normas y los niveles de rendimiento alcanzados por el producto son transferibles para su uso. Los tests de laboratorio una simple orientación, ya que no pueden evaluar las condiciones reales de los distintos lugares de trabajo. Será responsabilidad del usuario, y no del fabricante, determinar si los guantes son apropiados para el empleo planeado en cada caso concreto. Guantes para trabajos ligeros en condiciones húmedas. El equipo protege contra riesgos mecánicos de nivel medio. La máxima duración de uso dependerá de la actividad aplicada y de la persona. El guante no ofrece ninguna protección contra perforaciones por objetos punzantes, como agujas de inyección. No deben utilizarse puntas, como agujas de inyección. Debe evitarse el enredarse en piezas móviles de maquinaria.

**Testresultaten van mechanische test conform EN 420:2003+A1:2009**

Afslöpend vermogen: 4 (min 0 / max 4)  
 Slijverstand (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Scheurverstand: 2 (min 0 / max 4)  
 Perforatieverstand: 1 (min 0 / max 4)

Slijverstand (TDM): X (min A / max F)  
 Het teken X in plaats van een cijfer betekent dat de handschoen niet is bedoeld voor de toepassing die wordt getest. Resultaten uitsluitend op grond van proeven met binnenhandschoen.

**Reinigung und onderhoud:** De genoemde prestatieniveau's zijn gebaseerd op proeven die uitsluitend op nietgebruikte handschoenen werden uitgevoerd. Toepassing van de oorspronkelijke handschoen waarmee onderhoud is geplaatst is niet mogelijk. Controleer voor het aantrekken de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijderd u eerst een handschoen voordat u de tweede verwijdert, om het risico op besmetting te verminderen.

**Verpakking en opslag:** De handschoenen zijn gebundeld met gebruikersinformatie verpakt. De gebundelde handschoenen zitten in dozen van golfkarton die voor het transport en de opslag geschikt zijn. De handschoenen moeten droog, koel en 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 / Risicobeoordeling:** De hier genoemde typen handschoenen voldoen aan de VERORDENING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Voor gebruik dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren om te bepalen of de bij het product bereikte normen en vermogenneiva voor de inzet overdraagbaar zijn. De laboratoriumtests een hulp bij de selectie bieden, maar de werkelijke omstandigheden op de werkplek niet kunnen boordelen. Het ressorteert derhalve onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant, om te controleren of een bepaalde handschoen voor het geplande inzetgebied geschikt is. Handschoenen voor lichte werkzaamheden in vochtige omstandigheden. De uitrusting beschermt tegen gemiddeld mechanisch risico. De maximale draagtijd is afhankelijk van de persoon en het uitgevoerde werk.

**Geen bescherming tegen perforatie door scherpe objecten, b.v. injectienaalden.** Men dient geen handschoenen te dragen indien het risico bestaat klem te raken in bewegende machineën.

## Informação para o utilizador

Resultados dos ensaios mecânicos realizados de acordo com o estipulado na norma EN 420:2003+A1:2009

Resistência à abrasão: 4 (min 0 / max 4)  
 Resistência ao corte (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Resistência à 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

referentes só exclusivamente a amostras obtidas do lado interior das luvas.

**Limpesa e conservação:** Os níveis de desempenho mencionados fundamente-se em ensaios realizados exclusivamente em luvas novas. Não é possível transpor os resultados para luvas de uso de

as mesmas serem submetidas à limpeza e conservação. Para usar, verifique a integridade da luva e que o tamanho escolhido serve na mão. Para tirar, retire lentamente a luva a mêsante de quitar o risco de

contaminação.

**Embalagem e armazenamento:** As luvas são fornecidas embaladas em conjuntos, juntamente com uma informação para o utilizador. Os conjuntos de luvas são embalados em caixas de cartão ondulado, indicadas para o seu transporte e o seu

almazenamento. Armazene-as sempre num local seco e fresco, e protegidas da incidência dos raios solares.

**Envelhecimento:** Não é possível indicar um prazo de validade para as luvas, na medida em que este prazo depende do grau de desgaste.

**Informações / Avaliação de risco:** Os tipos de luvas aqui mencionados correspondem às referidas no Regulamento (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma análise dos riscos tendo em vista a utilização prevista, a fim de determinar a adequação do produto com base nos resultados das respectivas normas de teste e nos respetivos níveis de proteção alcançados. Os testes laboratoriais devem constituir uma ajuda para a seleção, i.e. agradecer as condições realísticas existentes no local de trabalho. Em face do exemplo, e da intérprete responsável da desgaste, é da sua responsabilidade determinar a adequação do equipamento para a aplicação prevista. Luvas para trabalhos leves em ambientes húmidos. O equipamento protege contra riscos mecânicos médios. A vida útil máxima das luvas depende da atividade realizada e da pessoa. As luvas não oferecem proteção contra perfurações por objetos afiados, como é o caso, por exemplo, de agulhas de injeção. Nunca devem ser usadas luvas sempre que haja o risco de elas poderem ficar presas em componentes móveis de máquinas.

## Konsumentinformation

Testresultat på mekaniska test enligt EN 420:2003+A1:2009

Slitstyrka: 4 (min 0 / max 4)  
 Skärhållfasthet (Coupe - Test): 1 (min 0 / max 5)  
 Röstrytka: 2 (min 0 / max 4)  
 Sticksäckhållfasthet: 1 (min 0 / max 4)  
 Skärhållfasthet (TDM): X (min A / max F)

Ett X istället för en siffra betyder att handsken inte är avsedd för det testrelaterade användningsområdet. Resultaten gäller uteställda prövar på handskens hållfasthet.

**Rengöring och skötsel:** De angivna effektnivåerna baseras på kontroller som uteställda har gjorts på vanordnande handskar. Det gäller att övervaka resultaten på handskar under skötselbehandlingar. Kontrollera handskens integritet för att ta på dig och den plökade storleken passar handen. För döfning, lät handskan på en hand innan du tar bort den andra handskan för att minska risken för kontaminerande.

**Förpackning och förvaring:** Handskarna är förpackade tillsammans med användningsinformation. Handskarna är förpackade i well-pappkartonger vilka är väl lämpade för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning.

**Åldrande:** Det går inte att ange en ålder för handskar vid förfallotiden. För döfning, lät handskan på en hand innan du tar bort den andra handskan för att minska risken för kontaminerande.

**Förpackning och förvaring:** Handskarna är förpackade tillsammans med användningsinformation. Handskarna är förpackade i well-pappkartonger vilka är väl lämpade för transport och förvaring. Förvara dem torrt och svalt och skydda dem från UV-strålning.

**Anvisningar / Riskbedömnin:** Handsktyperna som anges här motsvarar FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Före användningen ska användaren geformad en risikanalys för att fastställa om produkten och dess prestandor fungerar för det tänkta användningsområdet. Laboratorieterstaerna ska vara en vanlig hälsjöp. Men kan inte simula de faktiska villkoren på arbetsplatser. Därför är det användarens och inte tillverkarens ansvar att kontrollera att en särskild skyddshandske är lämplig för det



