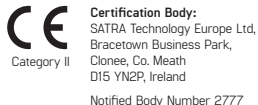


## GB

## INSTRUCTIONS FOR USE

Lightweight cut resistant fully coated nitrile with micropore nitrile palm glove

Mechanical Protection  
EN 388: 2016-A1 2018

4 X 4 3 E	Abrasion (0-4)	Cut Coupe (0-5)	Tear (0-4)	Puncture (0-4)	ISO13997 TDM High Cut (A-F)	Limited flame spread (0-4)	Contact heat (0-4)	Convective heat (0-4)	Radiant heat (0-4)	Small drops molten metal (0-4)	Large quantity molten metal (0-4)
-----------	-------------------	-----------------------	---------------	-------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---

X = not tested

Sizes

Size 7 - S

Size 8 - M

Size 9 - L

Cuff Colour

Blue

Green

Red

Sizes

Size 10 - XL

Size 11 - 2XL

Black

Cuff Colour

Brown

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425 and UKCA marking conforms with PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK Law and amended. Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Place dry hand into the glove to don and do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size ensuring a good fit at the finger crotch and length. Remove by inverting cuff with opposite hand, turning inside out. Gloves will not lose their protective properties for up to 5 years after manufacturing provided that they are stored in accordance with these recommendations but you are always advised to carefully inspect the gloves before use. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. They contain high stretch material which causes shrinkage in the relaxed state and therefore may not conform to the BS EN21420 length requirements. Stated glove protection levels are derived from testing in the palm area only. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature.

Suitable for EN407: 2020 level 1 contact heat involving handling materials at 100°C for up to 15 seconds. Gloves do not offer flame protection. Gloves have been tested after washing according to Industrial Wash Test: ISO 15797:2018 for 5 washes at 60°C (140°F). The gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance using mild detergents. Do NOT use chlorine bleach or any oxidising ingredients, however 'oxygen' bleach can be used in place of chlorine bleach. Drying temperatures should not exceed 40°C (104°F).



The customer or laundress is responsible for the performance of the gloves after washing. Tilsatec can accept no liability once gloves have been washed. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Never place heavy items on top of them. If possible, avoid excessive folding. If the gloves are wet, allow them to dry fully before placing into storage. Used gloves may be contaminated with hazardous materials. Dispose of in accordance with Local Authority Regulations. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

Issue 4: December 2024

EU and UKCA declaration of conformity can be viewed at <http://tilsatec.com/resources>

## DE

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Leichter, schnittfester vollbeschichteter Handschuh mit mikroporöser Nitril-Innenhandbeschichtung

Größen	Bundfarbe	Größen	Bundfarbe
Größe 7 - S	Blau	Größe 10 - L	Schwarz
Größe 8 - M	Grün	Größe 11 - 2XL	Braun
Größe 9 - L	Rot		

Die CE-Kennzeichnung entspricht der EU-PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und die UKCA-Kennzeichnung entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, wie sie in das britische Recht aufgenommen und geändert wurde. Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen und Entzündungsrisiken oder bei Gefahr durch Erfassen. Handschuhe nicht umgekehrt tragen – immer in der bereitgestellten Form tragen und nur Handschuhe der passenden Größe tragen. Die Handschuhe bieten in industriellen Anwendungen Schutz gegen mechanische Risiken. Sie enthalten hochelastisches Material, das im entspannten Zustand schrumpft und daher unter Umständen nicht den Längenanforderungen gemäß BS EN420 entspricht. Den angegebenen Schutzstufen der Handschuhe liegen ausschließlich Tests an der Innenhandfläche zugrunde. Niemals beschädigte Handschuhe verwenden und bei Anzeichen von Verschleiß sofort austauschen. Die Reparatur von PSA ist nicht zulässig. In einem gut belüfteten Bereich und vor extremen Temperaturen geschützt aufbewahren.

Kontakthitzeschutz der Stufe 1 nach EN407: 2020 zur Handhabung von Materialien bei 100°C über einen Zeitraum von bis zu 15 Sekunden. Tilsatec-Lebensmittelhandschuhe wurden nach dem Waschen gemäß dem industriellen Waschtest: ISO 15797: 2018 für 5 Wäschen bei 60°C (140°F) getestet. Die Handschuhe können ohne Einfluss auf die Schnittfestigkeit oder die antimikrobiellen Eigenschaften mit milde Reinigungsmittel gewaschen und chemisch gereinigt werden. Verwenden Sie KEIN Chlorbleichmittel oder oxidirende Inhaltsstoffe. Anstelle von Chlorbleich kann jedoch auch Sauerstoffbleichmittel verwendet werden. Die Trocknungstemperaturen sollten 40°C (104°F) nicht überschreiten.



Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, nach jedem Reinigungsvorgang festzustellen, ob die PSA einsatzfähig ist. Die Handschuhe bestehen aus einer Mischung von technischen Textilfasern. Eine Liste der verwendeten Rohmaterialien ist auf Anfrage erhältlich. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, nach jedem Reinigungsvorgang festzustellen, ob die PSA einsatzfähig ist. Gebrauchte Handschuhe können mit Gefahrstoffen kontaminiert sein. Gemäß den örtlichen Bestimmungen entstehen. Die Handschuhe bestehen aus einer Mischung von technischen Textilfasern. Eine Liste der verwendeten Rohmaterialien ist auf Anfrage erhältlich.

Ausgabe 4: Dezember 2024

Die Konformitätserklärung von UKCA und EU kann unter eingesehen werden <http://tilsatec.com/resources>

## NL

## GEBRUIKSAANWIJZING

Lichtgewicht snijbestendig volledig gecoat nitril met micropore nitril palmhandschoen

Maten	Manchet	Kleur	Maten	Manchet	Kleur
Maat 7 - S	Blauw		Maat 10 - L	Zwart	
Maat 8 - M	Groen		Maat 11 - 2XL	Bruin	
Maat 9 - L	Rood				

CE-markering voldoet aan de EU-PBM-verordening (EU) 2016/425 en UKCA-markering voldoet aan de PBM-verordening (EU) 2016/425 zoals overgenomen in de Britse wetgeving en gewijzigd. Gebruik het product niet als er chemische, elektrische, vlam- of verstrikkingsrisico's zijn. De handschoenen niet omkeren - draag altijd in de meegeleverde vorm en draag alleen handschoenen van een geschikte maat. De handschoenen zijn bedoeld om mechanische bescherming te bieden in industriële toepassingen. Ze bevatten sterk elastisch materiaal dat krimp veroorzaakt in ontspannen toestand en daarom mogelijk niet voldoet aan de lengtevereisten van BS EN420. De verklearde handschoenbeschermingsniveaus worden slechts afgeleid uit het testen in het palmgedeelte. Gebruik nooit beschadigde PBM's en vervang ze onmiddellijk als tekenen van slittage zichtbaar zijn. Reparatie van PBM's is niet toegestaan. Bewaar in een goed geventileerde ruimte uit de buurt van extreem temperaturen. Geschikt voor EN407: 2020 niveau 1 contacttijd norm waarbij materialen tot 15 seconden bij 100°C worden gehanteerd. De handschoenen bieden geen bescherming tegen vlammen. De handschoenen zijn getest na het wassen volgens de industriële was-test: ISO 15797:2018 voor 5 wasbeurten bij 60°C (140°F). De handschoenen kunnen worden gewassen en chemisch gereinigd met milde wasmiddelen zonder dat de slijnverstand wordt aangeslagen. GEBRUIK GEEN bleekmiddel of oxiderende bestanddelen, maar u kunt in plaats daarvan "zuurstof" bleekmiddel gebruiken. De droogtemperatuur mag niet hoger zijn dan 40°C.



De klant of de wasser is verantwoordelijk voor de prestaties van de handschoenen na het wassen, Tilsatec kan geen aansprakelijkheid aanvaarden na het wassen van de handschoenen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te bepalen of de persoonlijke beschermingsmiddelen na een reinigingsprocedure nog geschikt zijn voor gebruik. Plaats er nooit zware voorwerpen op. Vermijd, indien mogelijk, overmatig vouwen. Als de handschoenen nat worden, laat ze dan volledig drogen voor u ze opeert. Gebruikte handschoenen kunnen vervuld zijn met gevaarlijke stoffen. Gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke overheidsvoorschriften. De handschoenen zijn gemaakt van een mengsel van kunstmatige textielvezels - een lijst van de gebruikte grondstoffen is op verzoek verkrijgbaar.

Uitgave 4: December 2024

UKCA en EU-conformiteitsverklaring kunnen worden bekeken op <http://tilsatec.com/resources>

## ES

## INSTRUCCIONES DE USO

Guante anticorte ligero con revestimiento completo de nitrilo y revestimiento microporoso en la palma

Tallas	Color del puño	Tallas	Color del puño
Talla 7 - S	Azul	Talla 10 - L	Negro
Talla 8 - M	Verde	Talla 11 - 2XL	Marrón
Talla 9 - L	Rojo		

La marca CE cumple con el Reglamento de EPI de la UE (UE) 2016/425 y el marcado UKCA cumple con el Reglamento de EPI (UE) 2016/425 tal como se incorporó a la legislación del Reino Unido y se modificó. No utilizar si hay riesgo químico, eléctrico, de incendio o de enredamiento. No poner los guantes del revés; ponerlos siempre de la forma provista y llevar solo cuantos del tamaño correcto. La función de los guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material muy elástico que hace que se encojan cuando no estén bajo tensión y, por tanto, es posible que no cumplan los requisitos de longitud de la norma BS EN420. Los niveles de protección indicados se derivan de pruebas realizadas solo en la zona de la palma. No utilizar nunca EPI que esté dañado, y cambiárolo inmediatamente si presenta señales obvias de desgaste. No está permitido reparar el EPI. Almacenar en una zona bien ventilada y alejada de temperaturas extremas.

Apta para calor de contacto de nivel 1 según la norma EN407:2020, para manipulación de materiales a 100°C durante un máximo de 15 segundos. Los guantes alimenticios Tilsatec se han probado después del lavado de acuerdo con la Prueba de lavado industrial: ISO 15797: 2018 para 5 lavados a 60°C (140°F). Los guantes se pueden lavar y lavar en seco sin afectar la resistencia al corte o las propiedades antimicrobianas con detergentes suaves. NO use blanqueador con cloro ni ningún ingrediente oxidante, sin embargo, se puede usar blanqueador con "oxígeno" en lugar del blanqueador con cloro. Las temperaturas de secado no deben exceder los 40°C (104°F).



Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Desechar de acuerdo con el reglamento municipal local. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

Edición 4: Diciembre de 2024

La UKCA y la declaración de conformidad de la UE se pueden consultar en <http://tilsatec.com/resources>

## PL

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lekkie, odporne na rozcięcie rękawice w całości powlekane nitrylem z wnętrzem dloni powlekankiem pianką z mikroporami

Rozmiary	Kolor mankietu	Rozmiary	Kolor mankietu
Rozmiar 7 - S	Niebieski	Rozmiar 10 - L	Czarny
Rozmiar 8 - M	Zielony	Rozmiar 11 - 2XL	Brązowy
Rozmiar 9 - L	Czerwony		

Oznakowanie CE jest zgodne z rozporządzeniem UE w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425, a oznakowanie UKCA jest zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 dotyczącym środków ochrony indywidualnej, które zostało wprowadzone do prawa brytyjskiego i zmienione. W sprawie środków ochrony indywidualnej. Nie używać, jeśli występuje ryzyko zapłonania lub kontaktu z substancjami chemicznymi, przed bądź pośmierciem. Nie odwracać rękawic – nosić wyłącznie tak, jak zostały dostarczone. Rękawice mają za zadanie chronić przed czynnikami mechanicznymi w warunkach przemysłowych. Zawierają materiał wysoce rozciągliwy, który przed nalożeniem jest skurczony, dlatego też rękawice mogą być zgodne z normą BS EN420 w zakresie długości. Nosić wyłącznie rękawice właściwego rozmiaru. Podany poziom ochrony bazuje na testach obejmujących jedynie wnętrze dloni. Nie używać nigdy uszkodzonych środków ochrony indywidualnej. W przypadku stwierdzenia śladów zużycia natychmiast wymienić. Naprawa środków ochrony indywidualnej jest zabroniona. Przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją z dala skrajnych temperatur. Zgodnie z normą EN407: 2020, poziom 1 – ciepło kontaktowe obejmujący przenoszenie materiałów o temperaturze 100°C przez maks. 15 s. Rękawice spożywcze Tilsatec zostały przetestowane po praniu zgodnie z testem prania przemysłowego: ISO 15797: 2018 dla 5 prań w temperaturze 60°C (140°F). Rękawice można prać i czyszczyć chemicznie bez wpływów na odporność na przecięcie lub właściwości przeciwdrobnoustrojowe przy użyciu łagodnych detergentów. NIE używaj wybieracza chlorowego ani żadnych ulepszających składników, jednak wybieracz „flenowego” można używać zamiast wybieracza chlorowego. Temperatury suszenia nie powinny przekraczać 40°C (104°F).



To użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie, czy środki ochrony indywidualnej nadają się do użycia po czyszczeniu. Rękawice wykonano z mieszanek włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na zdanie. To użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie, czy środki ochrony indywidualnej nadają się do użycia po czyszczeniu. Używane rękawice mogą być zanieczyszczone materiałami niebezpiecznymi. Należy je zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Rękawice wykonano z mieszanek włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na zdanie.

Wydanie 4: Grudzień 2024 r.

Deklaracja zgodności UKCA i UE jest dostępna pod adresem <http://tilsatec.com/resources>

## US

## INSTRUCTIONS FOR USE

Lightweight cut resistant fully coated nitrile with micropore nitrile palm glove

ANSI 105:2016



ANSI/ISEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Sizes**  
Size 5 - XXS  
Size 6 - XS  
Size 7 - S  
Size 8 - M

**Cuff Color**  
Pink  
Yellow  
Blue  
Green

**Sizes**  
Size 9 - L  
Size 10 - XL  
Size 11 - 2XL  
Size 12 - 3XL

**Cuff Color**  
Red  
Black  
Brown  
White

Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. Stated glove protection levels are derived from testing in the palm area only. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature.

Suitable for EN407: 2020 level 1 contact heat involving handling materials at 100°C for up to 15 seconds. Gloves do not offer flame protection. Tilsatec gloves have been tested after washing according to Industrial Wash Test: ISO 15797:2018 for 5 washes at 60°C (140°F). The gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance using mild detergents. Do NOT use chlorine bleach or any oxidising ingredients, however 'oxygen' bleach can be used in place of chlorine bleach. Drying temperatures should not exceed 40°C (104°F).



The customer or laundrer is responsible for the performance of the gloves after washing. Tilsatec can accept no liability once gloves have been washed. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Never place heavy items on top of them. If possible, avoid excessive folding. If the gloves are wet, allow them to dry fully before placing into storage. Used gloves may be contaminated with hazardous materials. Dispose of in accordance with Local Authority Regulations. Gloves are made from a blend of engineered textile fibers - a list of the raw materials used is available upon request.

## MX

## INSTRUCCIONES DE USO

Guante anticorte ligero con revestimiento completo de nitrilo y revestimiento microporoso en la palma

ANSI 105:2016



ANSI/SEA Nivel de Resistencia al Corte	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Gramos	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Tallas**  
Talla 5 - XXS  
Talla 6 - XS  
Talla 7 - S  
Talla 8 - M

**Color de Muñeca**  
Rosa  
Amarillo  
Azul  
Verde

**Tallas**  
Talla 9 - L  
Talla 10 - XL  
Talla 11 - 2XL  
Talla 12 - 3XL

**Color de Muñeca**  
Rojo  
Negro  
Café  
Blanco

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, llama o de enredo. No se usen al revés – siempre usar de la manera proveída, solamente usar guantes de una talla adecuada. El objetivo de estos guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Incorporan material de alta elasticidad que se encoge en su estado relajado. Los niveles de protección clasificados se derivan de testing en el área de la palma solamente. Nunca usar EPP dañado y reemplazar inmediatamente si el desgaste es evidente. La reparación de EPP no está permitida. Almacenar en un área ventilada alejada de temperaturas extremas.

Los guantes alimenticios Tilsatec se han probado después del lavado de acuerdo con la Prueba de lavado industrial: ISO 15797: 2018 para 5 lavados a 60°C (140°F). Los guantes se pueden lavar y lavar en seco sin afectar la resistencia al corte con detergentes suaves. NO use blanqueador con cloro ni ningún ingrediente oxidante, sin embargo, se puede usar blanqueador con "oxígeno" en lugar del blanqueador con cloro. Las temperaturas de secado no deben exceder los 40°C (104°F).



Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Desechar de acuerdo con el reglamento municipal local. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

## IT

## ISTRUZIONI PER L'USO

Guanto antitaglio leggero con rivestito in nitrile a microfori

Misure  
Misura 7 - S  
Misura 8 - M  
Misura 9 - L

Colore del polsino  
Blu  
Verde  
Rosso

Misure  
Misura 10 - L  
Misura 11 - 2XL

Colore del polsino  
Nero  
Marrone

Il marchio CE è conforme al regolamento UE sui DPI (UE) 2016/425 e il marchio UKCA è conforme al regolamento sui DPI (UE) 2016/425 così come è stato introdotto nella legge britannica e modificato. Non usare in presenza di rischi chimici, elettrici, fiamme o grovigli. Non rovesciare i guanti: indossare sempre nella forma fornita e indossare solo guanti della misura adatta. I guanti intendono fornire protezione meccanica per applicazioni industriali. Contengono materiale altamente elastico che causa il restrimento nello stato rilassato e pertanto potrebbero non rispettare i requisiti di lunghezza della norma BS EN420. I livelli di protezione dei guanti dichiarati derivano da test effettuati solo nell'area del palmo. Non usare DPI danneggiati e sostituire immediatamente in caso di evidenti segni di usura. Non è consentito apportare riparazioni ai DPI. Conservare in un'area ben ventilata, lontano da temperature estreme.

Idoneo per EN407: 2020 livello 1 materiali di manipolazione che interessano il calore per contatto a 100°C fino a 15 secondi. I guanti Tilsatec sono stati testati dopo il lavaggio secondo il test di lavaggio industriale: ISO 15797: 2018 per 5 lavaggi a 60°C (140°F). I guanti possono essere lavati e lavati a secco senza alcun effetto sulla resistenza al taglio o sulle proprietà antimicrobiche usando detergenti delicati. NON usare candeggina al cloro o altri ingredienti ossidanti, tuttavia la candeggina "ossigeno" può essere usata al posto della candeggina al cloro. Le temperature di asciugatura non devono superare i 40°C (104°F).



È responsabilità dell'utente determinare se il DPI sia adatto per l'uso seguendo eventuali procedure di pulizia. I guanti sono realizzati da una miscela di fibre tessili tecniche: un elenco delle materie prime è disponibile a richiesta. Attiene alla responsabilità dell'utente determinare se il DPI sia adatto per l'uso dopo qualsiasi procedura di pulizia. I guanti usati possono essere contaminati con materiali pericolosi. Smaltimento secondo le normative delle autorità locali. I guanti sono realizzati da una miscela di fibre tessili tecniche: un elenco delle materie prime è disponibile a richiesta.

Pubblicazione 4: Dicembre 2024

La dichiarazione di conformità UKCA e UE può essere visualizzata all'indirizzo <http://tilsatec.com/resources>

## CA

## MODE D'EMPLOI

Gants anticoupe légers entièrement enduits nitrile avec paume enduite micropore

ANSI 105:2016



ANSI/SEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

Tailles  
Size 5 - XXS  
Size 6 - XS  
Size 7 - S  
Size 8 - M

Couleur de la manchette  
Rose  
Jaune  
Bleue  
Verte

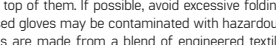
Tailles  
Size 9 - L  
Size 10 - XL  
Size 11 - 2XL  
Size 12 - 3XL

Couleur de la manchette  
Rouge  
Noire  
Marron  
Blanche

Ne pas utiliser en cas de risque chimique, électrique, de flamme ou d'enchevêtrement. Ne pas retourner les gants – les porter toujours comme fournis et à la bonne taille. Ces gants sont destinés à apporter une protection mécanique dans les applications industrielles. Ils contiennent un tissu très étendu qui se rétrécit à l'état relâché et ils peuvent donc ne pas répondre aux exigences de longueur de la norme BS EN420. Les niveaux de protection déclarés sont dérivés d'essais uniquement sur la zone de la paume. Ne jamais utiliser d'EPI endommagés et les remplacer dès les premiers signes d'usure. Il est interdit de réparer les EPI. Entreposer dans un endroit bien ventilé, à l'abri des extrêmes de température. Convient à l'usage selon EN407: 2020 chaleur de contact niveau 1 - manipulation de matériaux à 100°C jusqu'à 15 secondes. Les gants Tilsatec ont été testés après lavage selon le test de lavage industriel: ISO 15797: 2018 pour 5 lavages à 60°C (140°F). Les gants peuvent être lavés et nettoyés à sec sans effet sur la résistance aux coupures à l'aide de détergents doux. N'utilisez PAS d'agent de blanchiment au chlore ou tout autre ingrédient oxydant. Cependant, l'agent de blanchiment à l'oxygène peut être utilisé à la place de l'agent de blanchiment au chlore. Les températures de séchage ne doivent pas dépasser 40°C (104°F).



Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – la liste des matières premières est disponible sur demande. Après toute procédure de nettoyage, il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient encore à l'emploi. Les gants usagés risquent d'être contaminés par des matières dangereuses. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – la liste des matières premières est disponible sur demande.



ANSI 105:2016



ANSI/SEA Nivel de Resistencia al Corte	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Gramos	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Tallas**  
Talla 5 - XXS  
Talla 6 - XS  
Talla 7 - S  
Talla 8 - M

**Color de Muñeca**  
Rosa  
Amarillo  
Azul  
Verde

**Tallas**  
Talla 9 - L  
Talla 10 - XL  
Talla 11 - 2XL  
Talla 12 - 3XL

**Color de Muñeca**  
Rojo  
Negro  
Café  
Blanco

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, llama o de enredo. No se usen al revés – siempre usar de la manera proveída, solamente usar guantes de una talla adecuada. El objetivo de estos guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Incorporan material de alta elasticidad que se encoge en su estado relajado. Los niveles de protección clasificados se derivan de testing en el área de la palma solamente. Nunca usar EPP dañado y reemplazar inmediatamente si el desgaste es evidente. La reparación de EPP no está permitida. Almacenar en un área ventilada alejada de temperaturas extremas.

Los guantes alimenticios Tilsatec se han probado después del lavado de acuerdo con la Prueba de lavado industrial: ISO 15797: 2018 para 5 lavados a 60°C (140°F). Los guantes se pueden lavar y lavar en seco sin afectar la resistencia al corte con detergentes suaves. NO use blanqueador con cloro ni ningún ingrediente oxidante, sin embargo, se puede usar blanqueador con "oxígeno" en lugar del blanqueador con cloro. Las temperaturas de secado no deben exceder los 40°C (104°F).



Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Desechar de acuerdo con el reglamento municipal local. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.