



**Certification Body:**  
SATRA Technology Europe Ltd,  
Bracetown Business Park,  
Clonee, Co. Meath  
D15 YN2P, Ireland  
Notified Body Number: 2777



**Approved Body:**  
SATRA Technology  
Wyndham Way, Telford Way,  
NN16 8SD, Kettering, UK  
Approved Body Number: 0321

## NORTH AMERICA

5770 N. Hix Road,  
Westland, MI 48185, USA

Tel: +001 877-466-8499  
info@tilsatec-na.com  
customerservice@tilsatec-na.com

## Canada

Tel: +001-866-960-9454  
info@tilsatec.net  
customerservice@tilsatec.net

## Mexico

info-mex@tilsatec-na.com

EU Authorised Representative: Advena Limited, Tower Business Centre,  
2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta

[www.tilsatec.com](http://www.tilsatec.com)

## DE

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Leichter, schnittfester Handschuh mit PU-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. 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 milden Reinigungsmitteln gewaschen und chemisch gereinigt werden. Verwenden Sie KEIN Chlorbleichmittel oder oxidierende Inhaltsstoffe. Anstelle von Chlorbleiche 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 entsorgen. 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

### GEbruiksAanwIzIng

Lichtgewicht snijbestendige PU-palmi gecoatete handschoen

| 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 | Roed          |               |               |

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. 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 krimpt veroorzaakt in ontspannen toestand en daarom mogelijk niet voldoet aan de lengtevereisten van BS EN420. De verklaarde handschoenbeschermingsniveau worden slechts afgeleid uit het testen in het palmgebied. Gebruik nooit beschadigde PBM's en vervang ze onmiddellijk als tekenen van slijtage zichtbaar zijn. Reparatie van PBM's is niet toegestaan. Bewaar in een goed geventileerde ruimte uit de buurt van extreme temperaturen. De handschoenen bieden geen bescherming tegen vlammen. De handschoenen zijn getest na het wassen volgens de industriële wastest: 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 snijweerstand wordt aangetast. GEBRUIK GEEN bleekmiddel of oxidierende 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 opbergt. Gebruikte handschoenen kunnen vervuild 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>

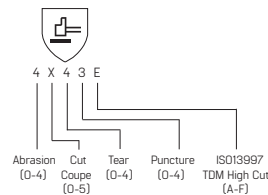
## GB

### INSTRUCTIONS FOR USE

Lightweight cut resistant PU palm coated glove

Mechanical Protection  
EN 388: 2016+A1 2018

General Requirements  
EN ISO 21420: 2020  
Dexterity Level 5  
(1-5)



X = not tested

| Sizes      | Cuff Colour | Sizes         | Cuff Colour |
|------------|-------------|---------------|-------------|
| Size 7 - S | Blue        | Size 10 - XL  | Black       |
| Size 8 - M | Green       | Size 11 - 2XL | Brown       |
| Size 9 - L | Red         |               |             |

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 EN ISO 21420 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. 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 tumble dried 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 launder 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

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

## FR

### INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Gants anticoupe légers paume enduite PU

| Tailles      | Couleur du poignet | Tailles         | Couleur du poignet |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Taille 7 - S | Bleu               | Taille 10 - L   | Noir               |
| Taille 8 - M | Vert               | Taille 11 - 2XL | Marron             |
| Taille 9 - L | Rouge              |                 |                    |

Le marquage CE est conforme au règlement UE EPI (UE) 2016/425 et le marquage UKCA est conforme au règlement EPI (UE) 2016/425 tel que transposé dans la législation britannique et modifié. 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 extensible 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 effectués 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. Les gants alimentaires 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 ou aux propriétés antimicrobiennes 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.

Numéro 4: Décembre 2024

La déclaration de conformité de l'UKCA et de l'UE peut être consultée sur <http://tilsatec.com/resources>

## ES

### INSTRUCCIONES DE USO

Guante anticorte ligero con revestimiento de PU 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           |                |                |

El marcado CE cumple con el Reglamento de PPE de la UE (UE) 2016/425 y el marcado de UKCA cumple con el Reglamento de PPE (UE) 2016/425 según lo adquirido en la Ley del Reino Unido y enmendado. 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 guantes 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 están 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 cambiarlo inmediatamente si presenta señales obvias de desgaste. No está permitido reparar el EPI. Almacene en una zona bien ventilada y 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 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 rozciąganie rękawice z wnętrzem dłoni powlekanym poliuretanem

| 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. Rękawice mają za zadanie chronić przed czynnikami mechanicznymi w warunkach przemysłowych. Zawierają materiał wysoce rozciągliwy, który przed nałożeniem jest skurczony, dlatego też rękawice mogą nie być zgodne z normą BS EN420 w zakresie długości. Nosić wyłącznie rękawice właściwego rozmiaru. Podany poziom ochrony bazuje na testach obejmujących jedynie wnętrze dłoni. 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 od skrajnych temperatur. 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 czyścić chemicznie bez wpływu na odporność na przecięcie lub właściwości przeciwdrobnoustrojowe przy użyciu łagodnych detergentów. NIE używać wybielacza chlorowego ani żadnych utleniających składników, jednak wybielacza „tlenowego” można używać zamiast wybielacza 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 wykonane z mieszanki włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na żądanie. 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 wykonane z mieszanki włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na żądanie.

Wydanie 4: Grudzień 2024 r.

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

## US

## INSTRUCTIONS FOR USE

Lightweight cut resistant PU palm coated glove

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 |

## 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.

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 tumble dried 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 launder 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, flama 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 palmo rivestito in PU

| Misure       | Colore del polsino | Misure          | Colore del polsino |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Misura 7 - S | Blu                | Misura 10 - L   | Nero               |
| Misura 8 - M | Verde              | Misura 11 - 2XL | Marrone            |
| Misura 9 - L | Rosso              |                 |                    |

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 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 ne causa il restringimento 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. 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://tilsat.com/resources>

## CA

## MODE D'EMPLOI

Gant léger à paume enduite de PU résistant à la coupure

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 extensible 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.

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.