



Certification Body:
SATRA Technology Europe Ltd,
Bracebridge Business Park,
Clonmel, 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

UK & EUROPE

United Kingdom

Tilsatec Limited, Flanshaw Lane,
Wakefield, West Yorkshire,
WF2 9ND, England

Tel: +44 (0)1924 375742

info@tilsatec.com

customerservice@tilsatec.com

FR

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Médium poids niveau de coupe F latex enduit paume gant

Tailles

Tailles	Couleur du poignet	Tailles	Couleur du poignet
Taille 7 - S	Bleu	Taille 10 - XL	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 utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques ou d'enchevêtrement. Ne pas inverser les gants - toujours porter sous la forme fournie et ne porter que des gants de taille appropriée assurant un bon ajustement à l'entrejambe et à la longueur des doigts. Retirer en inversant le brassard avec la main opposée, en tournant à l'envers. Les gants ne perdront pas leurs propriétés protectrices jusqu'à 5 ans après la fabrication à condition qu'ils soient stockés conformément à ces recommandations, mais il est toujours conseillé d'inspecter soigneusement les gants avant utilisation. Les gants sont destinés à fournir des protections dans les applications industrielles. Ils contiennent un matériau hautement extensible qui provoque un rétrécissement à l'état détendu et peut donc ne pas être conforme aux exigences de longueur BS EN ISO21420: 2020. 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 les 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.

Ces gants sont enduits de latex de caoutchouc naturel et peuvent contenir des ingrédients risquant de causer des allergies sur les peaux sensibles. En cas de réaction allergique, consulter immédiatement un médecin.

Numéro 5: Décembre 2024

La déclaration de conformité EU est disponible sur le site <http://tilsatec.com/resources>

NL

GEbruiksaanwijzing

Handschoen met latex handpalmcoating van gemiddeld gesneden niveau F

Maten

Maten	Manchet Kleur	Maten	Manchet Kleur
Maat 6 - XS	Geel	Maat 9 - L	Rood
Maat 7 - S	Blauw	Maat 10 - XL	Zwart
Maat 8 - M	Groen	Maat 11 - 2XL	Bruin

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. Niet gebruiken op plaatsen waar chemische, elektrische, vlammen of verstrikkings bestaat. Plaats een droge hand in de handschoen om aan te trekken en draag de handschoenen niet om - draag altijd in de bijgeleverde vorm en draag alleen handschoenen van een geschikte maat die een goede pasvorm bij het vingerkruis en de lengte garanderen. Verwijderen door de manchet met de andere hand om te keren en binnensteuren te keren. Handschoenen zullen hun beschermende eigenschappen tot 5 jaar na fabricage niet verliezen, op voorwaarde dat ze worden bewaard in overeenstemming met deze aanbevelingen, maar u wordt altijd aangeraden om de handschoenen zorgvuldig te inspecteren voor gebruik. De handschoenen zijn bedoeld om mechanische bescherming te bieden in industriële toepassingen. Ze bevatten zeer rekbare materiaal dat krimp veroorzaakt in spannenden toestand en daarom mogelijk niet voldoen aan de BS ENISO21420 lengtevereisten. 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 snijverstand wordt aangetast. 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 voorwerpen op. Vermijd, indien mogelijk, overmatig vuilen. Als de handschoenen nat worden, laat ze dan volledig drogen voor 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.

Handschoenen bevatten natuurlijk rubberlatex en kunnen ingrediënten bevatten waarvan bekend is dat ze een mogelijke orzaak van allergieën zijn bij gevoelige personen. Als er een allergische reactie optreedt, moet onmiddellijk medisch advies worden ingewonnen.

Uitgave 5: December 2024

De EG-verklaring van overeenstemming kan worden bekeken op <http://tilsatec.com/resources>

Mechanical Protection
EN 388: 2016+A1:2018



4 X 4 2 F				
Abrasion (0-4)	Cut (0-5)	Tear (0-4)	Puncture (0-4)	ISO13907 TDM High Cut (A-F)
X				x = not tested

Heat Protection
EN 407: 2020



X 1 X X X X X					
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					

General Requirements
EN13032-1:2020
Dexterity Level 5 (1-5)



GB

INSTRUCTIONS FOR USE

Medium weight cut level F latex palm coated glove

Sizes

Size 7 - S	Blue
Size 8 - M	Green
Size 9 - L	Red

Cuff Colour

Size 10 - XL	Black
Size 11 - 2XL	Brown

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425 and UKCA marking conforms with PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into by 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 ENISO21420 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 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.

Gloves contain natural rubber latex and may contain ingredients which are known to be a possible cause of allergies in sensitive persons. If any allergic reaction should occur then medical advice should be obtained immediately.

Issue 5: December 2024

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

DE

Gebrauchsanleitung

Mittelgewicht schnittstufe F latex beschichtet handschuh

Größen

Größe 7 - S	Blau
Größe 8 - M	Grün
Größe 9 - L	Rot

Bundfarbe

Größe 10 - XL	Schwarz
Größe 11 - 2XL	Braun

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, wenn chemische, elektrische, Flammen- oder Verwicklungsrisiken bestehen. Legen Sie eine trockene Hand in den Handschuh, um sie anzuziehen, und drehen Sie die Handschuhe nicht um. Tragen Sie sie immer in der mitgelieferten Form und tragen Sie nur Handschuhe einer geeigneten Größe, um sie eine gute Passform im Schritt und in der Länge der Finger zu gewährleisten. Entfernen Sie die Manschette mit der anderen Hand und drehen Sie sie um. Handschuhe verlieren ihre Schutzegenschaften bis zu 5 Jahren nach der Herstellung nicht, sofern sie gemäß diesen Empfehlungen gelagert werden. Es wird jedoch immer empfohlen, die Handschuhe vor dem Gebrauch sorgfältig zu überprüfen. Die Handschuhe sollen in industriellen Anwendungen mechanischen Schutz bieten. Sie enthalten hochdrehendes Material, das im entspannten Zustand ein Schrumpfen verursacht und daher möglicherweise nicht den Längenanforderungen von BS ENISO21420 entspricht. Tilsatec-Lebensmittelhandschuhe wurden nach dem Waschen gemäß den industriellen Waschtest: ISO 15797: 2018 für 5 Wäschestunden 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.

Die Handschuhe enthalten Naturkautschuklatex und können Inhaltsstoffe enthalten, die bei empfindlichen Personen möglicherweise Allergien hervorrufen können. Sollte es zu einer allergischen Reaktion kommen, ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuhören.

Ausgabe 5: Dezember 2024

Die EG-Konformitätserklärung ist einsehbar unter <http://tilsatec.com/resources>

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Medio peso corte nivel F latex palma guante

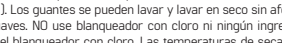
Tallas

Azul
Verde
Rojo

Color del puño

Negro
Marrón

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, wenn chemische, elektrische, Flammen- oder Verwicklungsrisiken bestehen. Legen Sie eine trockene Hand in den Handschuh, um sie anzuziehen, und drehen Sie die Handschuhe nicht um. Tragen Sie sie immer in der mitgelieferten Form und tragen Sie nur Handschuhe einer geeigneten Größe, um sie eine gute Passform im Schritt und in der Länge der Finger zu gewährleisten. Entfernen Sie die Manschette mit der anderen Hand und drehen Sie sie um. Handschuhe verlieren ihre Schutzegenschaften bis zu 5 Jahren nach der Herstellung nicht, sofern sie gemäß diesen Empfehlungen gelagert werden. Es wird jedoch immer empfohlen, die Handschuhe vor dem Gebrauch sorgfältig zu überprüfen. Die Handschuhe sollen in industriellen Anwendungen mechanischen Schutz bieten. Sie enthalten hochdrehendes Material, das im entspannten Zustand ein Schrumpfen verursacht und daher möglicherweise nicht den Längenanforderungen von BS ENISO21420 entspricht. Die 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.

Los guantes contienen látex de caucho natural y pueden contener ingredientes conocidos como posibles causas de alergias en personas con sensibilidad. Si se produce una reacción alérgica, consultar inmediatamente a un médico.

Edición 5: Diciembre 2024

La Declaración de conformidad EU puede consultarse en <http://tilsatec.com/resources>

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Srednia waga poziom cięcia F latex powlekane rękawica

Rozmiary	Kolor mankietu	Rozmiary	Kolor mankietu
Rozmiar 7 - S	Niebieski	Rozmiar 10 - XL	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. Nie używaj w miejscach, w których istnieje ryzyko chemiczne, elektryczne, plomieni lub zapłonania. Włożyć suchą dłoń do rękawicy, aby założyć i nie odwracać rękawic - zawsze nosić w dostarczonej formie i zakładać tylko rękawiczki o odpowiednim rozmiarze, zapewniające dobre dopasowanie w kroku i długim palcu. Zdejmij mankiet odwracając mankiet przeciwnej rękę, odwracając go na lewą stronę. Rękawice nie tracą swoich właściwości ochronnych przez okres do 5 lat po wyprodukowaniu pod warunkiem, że są przechowywane zgodnie z niniejszymi zaleceniami, ale zawsze zaleca się dokładne sprawdzenie rękawic przed użyciem. Rękawice mają na celu zapewnienie ochrony mechanicznej w zastosowaniach przemysłowych. Zawierają materiał o dużej rozciągliwości, który powoduje skurcz w stanie rozluźnionym i dlatego może nie spełniać wymagań dotyczących długości BS EN ISO 21420. Rękawice spożyciwcze Tilsatec zostały przetestowane po praniu zgodnie z testem prania przemysłowego: ISO 15797: 2018 dla 5 pran w temperaturze 60°C (140°F). Rękawice można prać i czyścić chemicznie bez wpływu na odporność na przecięcie lub właściwości przeciwdroboustrojowe przy użyciu łagodnych detergentów. NIE używać wybielacza chlorowego ani zadnych utleniających składników, jednak wybielacz "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 czyszczaniu. Rękawice wykonano z mieszanek 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 czyszczaniu. Używane rękawice mogą być zanieczyszczane materiałami niebezpiecznymi. Należy je zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Rękawice wykonano z mieszanek włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na żądanie.

Rękawice zawierają lateks z kauczuku naturalnego i mogą zawierać składniki powodujące reakcję alergiczną u osób podatnych na alergeny. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Wydanie 5: Grudzień 2024 r.

Deklaracji zgodności WE można znaleźć na stronie: <http://tilsatec.com/resources>

US

INSTRUCTIONS FOR USE

Medium weight cut level F latex palm coated 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

ANSI 105:2016



ANSI/ISEA Puncture Level	Mean (Newtons)
3	≥60

PUNCTURE

Sizes **Cuff Color** **Sizes** **Cuff Color**
 Size 5 - XXS Pink Size 9 - L Red
 Size 6 - XS Yellow Size 10 - XL Black
 Size 7 - S Blue Size 11 - 2XL Brown
 Size 8 - M Green Size 12 - 3XL 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 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 fibers – a list of the raw materials used is available upon request.

Gloves contain natural rubber latex and may contain ingredients which are known to be a possible cause of allergies in sensitive persons. If any allergic reaction should occur then medical advice should be obtained immediately.

MX

INSTRUCCIONES DE USO

Medio peso corte nivel F latex palma guante

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

ANSI 105:2016



ANSI/SEA Nivel de Resistencia a la Punción	Mean (Newtons)
3	≥60

Tallas **Color de Muñeca** **Tallas** **Color de Muñeca**
 Talla 5 - XXS Rosa Talla 9 - L Rojo
 Talla 6 - XS Amarillo Talla 10 - XL Negro
 Talla 7 - S Azul Talla 11 - 2XL Café
 Talla 8 - M Verde Talla 12 - 3XL Blanco

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, llama o de enredo. No se use al revés – siempre usar de la manera provista, 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 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. Descharcar 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.

Los guantes contienen hule latex natural y puede contener ingredientes que puedan, posiblemente, causar alergias en personas sensibles. Si alguna reacción alérgica emerge debe consultar a su médico inmediatamente.

IT

ISTRUZIONI PER L'USO

Medio peso livello di taglio F latex palmo guanto

Misure

Misura 7 - S	Blu
Misura 8 - M	Verde
Misura 9 - L	Rosso

Colore del polsino

Misura 10 - XL	Nero
Misura 11 - 2XL	Marrone

Misure

Misura 10 - XL	Nero
Misura 11 - 2XL	Marrone

Colore del polsino

A
A

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 utilizzare in presenza di rischi chimici, elettrici, di fiamma o di impigliamento. Posizionare la mano senza guanti per indossarlo e non invertire i guanti - indossare sempre nella forma fornita e indossare solo guanti di dimensioni appropriate che assicurino una buona protezione al cavallo e alla lunghezza delle dita. Rimuovere capovolgendo il bracciale con la mano opposta, capovolgendolo. I guanti non perderanno le loro proprietà protettive fino a 5 anni dopo la produzione, a condizione che siano conservati in conformità con queste raccomandazioni, ma si consiglia sempre di ispezionare attentamente i guanti prima dell'uso. I guanti hanno lo scopo di fornire protezione meccanica nelle applicazioni industriali. Contengono materiale ad alto elasticità che provoca il restinguimento nello stato rilassato e quindi potrebbe non essere conforme ai requisiti di lunghezza BS EN ISO 21420. I guanti alimentari 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.

I guanti contengono lattice di gomma naturale e possono contenere ingredienti noti come possibile causa di allergie in persone sensibili. Qualora si verificasse una reazione allergica consultare immediatamente un medico.

Pubblicazione 5: Dicembre 2024

Prendere visione della dichiarazione di conformità CEU all'indirizzo <http://tilsatec.com/resources>

CA

MODE D'EMPLOI

Médium poids niveau de coupe F latex enduit paume gant

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

ANSI 105:2016



ANSI/ISEA Puncture Level	Mean (Newtons)
3	≥60

PUNCTURE

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

Couleur de la manchette

Size 9 - L	Rouge
Size 10 - XL	Noire
Size 11 - 2XL	Marron
Size 12 - 3XL	Blanche

Tailles

Size 9 - L	Rouge
Size 10 - XL	Noire
Size 11 - 2XL	Marron
Size 12 - 3XL	Blanche

Couleur de la manchette

Size 9 - L	Rouge
Size 10 - XL	Noire
Size 11 - 2XL	Marron
Size 12 - 3XL	Blanche

Ne può usare in cas di risque chimico, elettrico, di fiamme o d'incendi. Ne può ritornare le 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 rétracte à l'état relâché et si 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 ou à l'aide de détergents doux. N'utilisez PAS d'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.

Ces gants sont enduits de latex de caoutchouc naturel et peuvent contenir des ingrédients risquant de causer des allergies sur les peaux sensibles. En cas de réaction allergique, consulter immédiatement un médecin.