



Category II

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

Mechanical Protection
EN 388: 2016+A1:2018



4 X 4 2 F

Abrasion
(0-4)

Cut
Coupe
(0-5)

Tear
(0-4)

Puncture
(0-4)

ISO13997
TDM High Cut
(A-F)

x = not tested

Heat Protection
EN 407: 2020



X 1 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)

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



NORTH AMERICA

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

Tel: +001 877-466-8499
infona@tilsatec.com

customerservicena@tilsatec.com

Canada

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

customerservice@tilsatec.net

Mexico

info-mex@tilsatec-na.com

EU Authorised Representative: Avena 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

GB

INSTRUCTIONS FOR USE

Medium weight cut level F/A6 Latex palm coated glove

Sizes

Size 7 - S

Size 8 - M

Size 9 - L

Cuff Colour

Blue

Green

Red

Sizes

Size 10 - XL

Size 11 - 2XL

Cuff Colour

Black

Brown

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425. 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.

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

FR

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Gant de poids moyen avec niveau de protection contre les coupures F/A6 et paume enduite de latex

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. 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 à 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 protection 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 ISO 21420: 2020. Les gants alimentaires Tilsatec ont été testés à sec sans effet sur la résistance aux coupures ou les propriétés antimicrobiennes à l'aide de détergents doux. 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 van middelzwaar gewicht met snijbeschermingsniveau F/A6 en latex gecoeate handpalm

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

CE-markering voldoet aan de EU-PBM-verordening (EU) 2016/425. Niet gebruiken op plaatsen waar chemische, elektrische, vlammen of verstrikking bestaat. Plaats een droge hand in de handschoen om aan te trekken en draai 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 binnensteubiten 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 rekbaar materiaal dat krimp veroorzaakt in ontspannen toestand en daarom mogelijk niet voldoen aan de BS EN ISO 21420 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 snijweerstand 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 zware voorwerpen op. Vermijd, indien mogelijk, overmatig vouwen. Als de handschoenen niet 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.

Handschoenen bevatten natuurlijk rubberlatex en kunnen ingrediënten bevatten waarvan bekend is dat ze een mogelijke oorzaak 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>

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Guante de peso medio con nivel de corte F/A6 y palma recubierta de látex

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

Marcado CE conforme con el Reglamento de EPI de la UE (UE) 2016/425. No utilizar en presencia de riesgos químicos, eléctricos, de llama o de atrapamiento. Colocar la mano seca dentro del guante para colocárselo y no darle la vuelta a los guantes: siempre deben usarse en la forma suministrada y únicamente deben utilizarse guantes del tamaño adecuado, asegurando un buen ajuste en la entriepna de los dedos y en la longitud. Retirar invirtiendo el puño con la mano opuesta, dándole la vuelta hacia afuera. Los guantes no perderán sus propiedades protectoras hasta 5 años después de su fabricación, siempre que se almacenen conforme a estas recomendaciones; sin embargo, se recomienda inspeccionar cuidadosamente los guantes antes de su uso. Los guantes están diseñados para proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material altamente elástico que provoca encogimiento en estado de reposo y, por lo tanto, pueden no cumplir con los requisitos de longitud de la norma BS EN ISO 21420. Los niveles de protección indicados se derivan únicamente de pruebas realizadas en la zona de la palma. Nunca utilice EPI dañados y sustitúyalos inmediatamente si presentan signos de desgaste. No está permitido reparar los EPI. Almacenar en un área bien ventilada, alejada de temperaturas extremas. Adecuado para el nivel 1 de calor por contacto según la norma EN407:2020, por la manipulación de materiales a 100°C durante un máximo de 15 segundos. Los guantes no ofrecen protección contra llamas. Han sido ensayados tras lavado conforme al Test de Lavado Industrial: ISO 15797:2018 durante 5 lavados a 60°C (140°F). Los guantes pueden ser lavados y secados en secadora si test de Lavado Industrial: ISO 15797:2018 durante 5 lavados a 60°C (140°F). Los guantes pueden ser lavados y secados en secadora si test de Lavado Industrial: ISO 15797:2018 durante 5 lavados a 60°C (140°F). No utilizar lejía con cloro ni ingredientes oxidantes; sin embargo, se puede utilizar lejía 'con oxígeno' como alternativa a la de cloro. Las temperaturas de secado no deben superar los 40°C (104°F).



El cliente o el responsable del lavado es el responsable del rendimiento de los guantes tras el lavado. Tilsatec no acepta ninguna responsabilidad una vez que los guantes han sido lavados. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo adecuado para su uso después de cualquier procedimiento de limpieza. Nunca colocar objetos pesados sobre los guantes. Si es posible, evitar pliegos en exceso. Si los guantes están mojados, permitir que se sequen completamente antes de guardarlos. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Elimínelos conforme a la normativa de la Autoridad Local.

Los guantes están fabricados con una mezcla de fibras textiles técnicas; la lista de materias primas utilizadas está disponible bajo solicitud. Los guantes contienen látex de caucho natural y pueden contener ingredientes que se sabe que pueden causar alergias en personas sensibles. Si se produce alguna reacción alérgica, se debe buscar atención médica de inmediato.

Edición 5: Diciembre 2024

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

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Rękawica o średniej wadze z poziomem odporności na przecięcia F/A6 i powlekaną lateksem dłonią

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

Oznakowanie CE jest zgodne z rozporządzeniem UE w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425. Nie używaj w miejscach, w których istnieje ryzyko chemiczne, elektryczne, płomieni lub zaplątania. Włóż 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 długości palca. Zdejmij mankiet odwracając mankiet przeciwną ręką, 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 ENISO21420. 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 przecięcia lub właściwości przeciwdrobnoustrojowe przy użyciu łagodnych detergentów. NIE używaj 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 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 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 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.

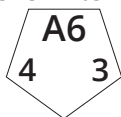
Deklarację zgodności WE można znaleźć na stronie: <http://tilsatec.com/resources>

US

INSTRUCTIONS FOR USE

Medium weight cut level F/A6 Latex palm coated glove

ANSI/ISEA 105-2024



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

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.

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

Guante de peso medio con nivel de corte F/A6 y palma recubierta de látex

ANSI/ISEA 105-2024



Tallas	Color de Muñeca
Talla 7 - S	Azul
Talla 8 - M	Verde
Talla 9 - L	Rojos
Talla 10 - XL	Negro
Talla 11 - 2XL	Café

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, flama o de enredo. No se usen al revés – siempre usar de la manera provída, 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. 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 continen 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

Guanto di peso medio con livello di protezione al taglio F/A6 e palmo rivestito in lattice

Misure	Colore del polsino	Misure	Colore del polsino
Misura 7 - S	Blu	Misura 10 - XL	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 utilizzare in presenza di rischi chimici, elettrici, di fiamma o di impigliamento. Posizionare la mano asciutta nel guanto per indossarlo e non invertire i guanti - indossare sempre nella forma fornita e indossare solo guanti di dimensioni adeguate che assicurino una buona vestibilità 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 alta elasticità che provoca il restringimento nello stato rilassato e quindi potrebbe non essere conforme ai requisiti di lunghezza BS ENISO21420. 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. Atiene 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

Gant de poids moyen avec niveau de protection contre les coupures F/A6 et paume enduite de latex

ANSI/ISEA 105-2024



Tailles	Couleur de la manchette
Taille 7 - S	Bleue
Taille 8 - M	Verte
Taille 9 - L	Rouge
Taille 10 - XL	Noire
Taille 11 - 2XL	Marron

Ne pas utiliser en cas de risque chimique, électrique, de flammes 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 ou 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 textiles 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.