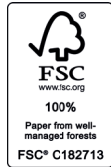




**Certification Body:**  
CCOS Certification Services Ltd.  
Block 1, Blanchardstown Corporate Park,  
Ballycolin Road, Blanchardstown, Dublin,  
D15 AKK1, Ireland

Notified Body Number: 2834



## NORTH AMERICA

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

### United States

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

### Canada

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

### Mexico

info-mex@tillsatec-na.com

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

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

## DE

## GEBRAUCHSANLEITUNG

53-4321: Comfort+ mittelschwerer Handschuh der Schnittstufe D/A4 mit sandiger Nitril-Handflächenbeschichtung

Größen	Bundfarbe	Größen	Bundfarbe
Größe 5 - XXS	Rosa	Größe 9 - L	Rot
Größe 6 - XS	Gelb	Größe 10 - XL	Schwarz
Größe 7 - S	Blau	Größe 11 - 2XL	Braun
Größe 8 - M	Grün	Größe 12 - 3XL	Weiß

Die CE-Kennzeichnung entspricht der EU-Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung (PSA). Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen, Flammen- oder Verfangungsgefahren. Ziehen Sie den trockenen Handschuh an, indem Sie eine trockene Hand hineinstecken, und drehen Sie den Handschuh nicht um – tragen Sie ihn stets in der gelieferten Form und nur in einer geeigneten Größe, die einen guten Sitz an den Fingerzwischenräumen und in der Länge gewährleistet. Zum Ausziehen die Manschette mit der gegenüberliegenden Hand umstulpen und den Handschuh auf links drehen. Die Schutzzeigenschaften der Handschuhe bleiben bis zu 5 Jahre nach der Herstellung erhalten, sofern sie gemäß diesen Empfehlungen gelagert werden. Dennoch wird empfohlen, die Handschuhe vor jeder Verwendung sorgfältig zu überprüfen. Die Handschuhe sind für den mechanischen Schutz in industriellen Anwendungen vorgesehen. Sie enthalten hochdehnbares Material, das im entspannten Zustand schrumpfen kann und daher möglicherweise nicht den Längenanforderungen der Norm BS EN ISO 21420:2020 entspricht. Die angegebenen Schutzzechnungen der Handschuhe basieren ausschließlich auf Tests im Handflächenbereich. Verwenden Sie niemals beschädigte PSA und ersetzen Sie diese sofort bei Anzeichen von Abnutzung. Eine Reparatur der PSA ist nicht zulässig. Lagern Sie die Handschuhe in einem gut belüfteten Bereich, fern von extremen Temperaturen.



Diese Handschuhe wurden gemäß dem Industriellen Waschtest ISO 15797:2018 nach 5 Waschgängen bei 40 °C (104 °F) und anschließendem Trocknen in der Maschine über 5 Zyklen bei 40 °C (104 °F) getestet. Die Handschuhe können mit milden Reinigungsmitteln gewaschen und maschinell getrocknet werden, ohne dass ihre Eigenschaften beeinträchtigt werden. Verwenden Sie KEIN chlorhaltiges Bleichmittel oder oxidierende Inhaltsstoffe – jedoch kann Sauerstoffbleiche anstelle von Chlorbleiche verwendet werden. Die Trocknungstemperatur sollte 40 °C (104 °F) nicht überschreiten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers zu beurteilen, ob die PSA nach einer Reinigungsprozedur noch einsatzfähig ist. Legen Sie niemals schwere Gegenstände auf die Handschuhe. Vermeiden Sie nach Möglichkeit übermäßiges Falten. Wenn die Handschuhe nass sind, lassen Sie sie vollständig trocknen, bevor Sie sie lagern. Benutzte Handschuhe können mit gefährlichen Stoffen kontaminiert sein. Entsorgen Sie sie gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden. Die Handschuhe bestehen aus einer Mischung technischer Textilfasern – eine Liste der verwendeten Rohmaterialien ist auf Anfrage erhältlich.

Ausgabe 2: Mai 2025

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

## IT

## ISTRUZIONI PER L'USO

53-4321: Guanto Comfort+ di peso medio con taglio di livello D/A4 con rivestimento sul palmo in nitrile color sabbia

Misure	Colore del polsino	Misure	Colore del polsino
Misura 5 - XXS	Rosa	Misura 9 - L	Rosso
Misura 6 - XS	Giallo	Misura 10 - XL	Nero
Misura 7 - S	Blu	Misura 11 - 2XL	Marrone
Misura 8 - M	Verde	Misura 12 - 3XL	Bianco

La marcatura CE è conforme al Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI). Non utilizzare in presenza di rischi chimici, elettrici, di fiamme o di impigliamento. Inserire la mano asciutta nel guanto per indossarlo e non rovesciarlo – indossare sempre il guanto nella forma fornita e solo se della misura adatta, assicurando una buona vestibilità nella zona tra le dita e in lunghezza. Rimuovere il guanto invertendo il risvolto con l'altra mano, girandolo al rovescio. I guanti manterranno le loro proprietà protettive fino a 5 anni dalla data di produzione, a condizione che vengano conservati secondo queste raccomandazioni. Tuttavia, si consiglia sempre di ispezionare accuratamente i guanti prima dell'uso. I guanti sono progettati per fornire protezione meccanica in applicazioni industriali. Contengono materiale altamente elastico che causa restringimento a riposo e pertanto potrebbero non rispettare i requisiti di lunghezza della norma BS EN ISO 21420:2020. I livelli di protezione indicati sono derivati solo da test effettuati sul palmo. Non utilizzare mai DPI danneggiati e sostituirli immediatamente in caso di segni di usura. Non è consentita la riparazione dei DPI. Conservare in un'area ben ventilata, lontano da temperature estreme.



Questi guanti sono stati testati dopo il lavaggio secondo la norma di lavaggio industriale ISO 15797:2018 per 5 cicli di lavaggio a 40 °C (104 °F) e successivo asciugatura in asciugatrice per 5 cicli a 40 °C (104 °F). I guanti possono essere lavati e asciugati in asciugatrice senza alterazioni delle loro proprietà, utilizzando detersivi delicati. NON utilizzare candeggina al cloro o altri agenti ossidanti; tuttavia, la candeggina a base di ossigeno può essere utilizzata 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 è ancora idoneo all'uso dopo qualsiasi procedura di pulizia. Non posizionare mai oggetti pesanti sopra i guanti. Se possibile, evitare piegature eccessive. Se i guanti sono bagnati, lasciarli asciugare completamente prima di riporli. I guanti usati potrebbero essere contaminati con materiali pericolosi. Smaltire secondo le normative dell'autorità locale. I guanti sono realizzati con una miscela di fibre tessili ingegnerizzate – un elenco delle materie prime utilizzate è disponibile su richiesta.

Pubblicazione 2: Maggio 2025

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

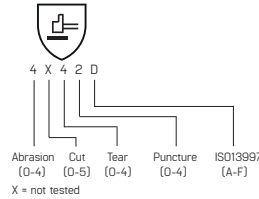
Mechanical Protection  
EN 388: 2016+A1: 2018

GB

## INSTRUCTIONS FOR USE

53-4321: Comfort+ medium weight cut level D/A4 glove with sandy nitrile palm

coating



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



Sizes	Cuff Colour	Sizes	Cuff Colour
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

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 21420:2020 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.



These gloves have been tested after washing according to Industrial Wash Test: ISO 15797:2018 for 5 washes at 40 °C (104 °F) and after tumble drying for 5 cycles at 40 °C (104 °F). The gloves can be laundered and tumble dried with no effect on properties 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). 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 2: May 2025

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

## FR

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

53-4321: Gant Comfort+ de niveau D/A4 de coupe moyenne avec revêtement de paume en nitrile sableux

Tailles	Couleur du poignet	Tailles	Couleur du poignet
Taille 5 - XXS	Rose	Taille 9 - L	Rouge
Taille 6 - XS	Jaune	Taille 10 - XL	Noir
Taille 7 - S	Bleu	Taille 11 - 2XL	Marron
Taille 8 - M	Vert	Taille 12 - 3XL	Blanc

Le marquage CE est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI). Ne pas utiliser en présence de risques chimiques, électriques, de flammes ou d'enchevêtrement. Introduire une main sèche dans le gant pour l'enfiler et ne pas retourner les gants – les porter toujours dans la forme fournie et uniquement utilisation des gants de taille appropriée assurant un bon ajustement au niveau de l'entre-doigts et de la longueur. Retirer le gant en retournant la manchette avec la main opposée, en le mettant à l'envers. Les gants conservent leurs propriétés de protection jusqu'à 5 ans après leur fabrication, à condition d'être stockés conformément à ces recommandations. Toutefois, il est toujours conseillé d'inspecter soigneusement les gants avant utilisation. Les gants sont conçus pour offrir une protection mécanique dans des applications industrielles. Ils contiennent un matériau très extensible qui entraîne un rétrécissement à l'état de repos et peuvent donc ne pas être conformes aux exigences de longueur de la norme BS EN ISO 21420:2020. Les niveaux de protection indiqués pour les gants sont basés uniquement sur des tests effectués sur la paume. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et le remplacer immédiatement en cas de signes d'usure. La réparation des EPI n'est pas autorisée. Conserver dans un endroit bien ventilé, à l'abri des températures extrêmes.



Ces gants ont été testés après lavage selon la norme de test de lavage industriel ISO 15797:2018 pour 5 lavages à 40 °C (104 °F) et après séchage en machine pendant 5 cycles à 40 °C (104 °F). Les gants peuvent être lavés et séchés en machine sans altération de leurs propriétés, en utilisant des détergents doux. NE PAS utiliser d'eau de Javel chlorée ni d'ingrédients oxydants, cependant une eau de Javel à base d'oxygène peut être utilisée à la place de l'eau de Javel chlorée. Les températures de séchage ne doivent pas dépasser 40 °C (104 °F). Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI est toujours apte à l'usage après tout procédé de nettoyage. Ne jamais placer d'objets lourds sur les gants. Éviter si possible les plisages excessifs. Si les gants sont mouillés, les laisser sécher complètement avant de les stocker. Les gants usagés peuvent être contaminés par des substances dangereuses. Éliminer conformément à la réglementation de l'autorité locale. Les gants sont fabriqués à partir d'un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande.

Numéro 2: Mai 2025

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

## ES

## INSTRUCCIONES DE USO

53-4321: Guante Comfort+ de nivel de corte D/A4 de peso medio con revestimiento de palma de nitrilo arenoso

Tallas	Color del puño	Tallas	Color del puño
Talla 5 - XXS	Rosa	Talla 9 - L	Rojo
Talla 6 - XS	Amarillo	Talla 10 - XL	Negro
Talla 7 - S	Azul	Talla 11 - 2XL	Marrón
Talla 8 - M	Verde	Talla 12 - 3XL	Blanco

El marcado CE cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual (EPI). No utilizar en presencia de riesgos químicos, eléctricos, de llama o de enredo. Introduzca la mano seca en el guante para colocárselo y no lo invierta: use siempre los guantes tal como se suministran y solo utilice guantes de un tamaño adecuado, asegurando un buen ajuste en la base de los dedos y en la longitud. Para retirarlos, invierta la muñeca con la mano opuesta, dándoles la vuelta. 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 cada uso. Los guantes están diseñados para proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material altamente elástico que puede encogerse en estado de reposo y, por tanto, no cumplir con los requisitos de longitud de la norma BS EN ISO 21420:2020. Los niveles de protección indicados se derivan únicamente de pruebas realizadas en la zona de la palma. Nunca utilice EPI dañados y reemplácelos de inmediato si hay signos de desgaste. No se permite la reparación del EPI. Almacene en un lugar bien ventilado, alejado de temperaturas extremas.



Estos guantes han sido probados tras el lavado de acuerdo con la norma de prueba de lavado industrial ISO 15797:2018 durante 5 lavados a 40 °C (104 °F) y tras secado en secadora durante 5 ciclos a 40 °C (104 °F). Los guantes pueden lavarse y secarse en secadora sin que sus propiedades se vean afectadas, usando detergentes suaves. NO use lejía con cloro ni ingredientes oxidantes, sin embargo, puede usarse lejía con oxígeno en lugar de la de cloro. Las temperaturas de secado no deben superar los 40 °C (104 °F). Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras cualquier procedimiento de limpieza. No coloque objetos pesados sobre ellos. Si es posible, evite los pliegues excesivos. Si los guantes están húmedos, déjelos secar completamente antes de almacenarlos. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Desechelos de acuerdo con las normativas de la autoridad local. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; una lista de las materias primas utilizadas está disponible a petición.

Edición 2: Mayo 2025

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

PL

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

53-4321: Rękawice Comfort+ o średniej grubości, klasy D/A4, z piaskową powłoką nitrilową na dłoni

Rozmiary	Kolor mankietu	Rozmiary	Kolor mankietu
Rozmiar 5 - XXS	Różowy	Rozmiar 9 - L	Czerwony
Rozmiar 6 - XS	Żółty	Rozmiar 10 - L	Czarny
Rozmiar 7 - S	Niebieski	Rozmiar 11 - 2XL	Brązowy
Rozmiar 8 - M	Zielony	Rozmiar 12 - 3XL	Biały

Oznakowanie CE jest zgodne z rozporządzeniem UE w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425. Nie używać w miejscach, gdzie występują zagrożenia chemiczne, elektryczne, związane z ogniem lub możliwością wplątania się. Aby założyć rękawicę, należy włożyć suchą dłoń – nie odwracać rękawic na lewą stronę. Należy je zawsze nosić w formie dostarczonej przez producenta i tylko w odpowiednim rozmiarze, zapewniającym dobre dopasowanie w okolicy palców oraz odpowiednią długość. Zdejmuwać rękawicę poprzez wywiniecie mankietu przy użyciu przeciwnej ręki, obracając ją na lewą stronę. Rękawice zachowują swoje właściwości ochronne do 5 lat od daty produkcji, pod warunkiem że są przechowywane zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Zaleca się jednak dokładną inspekcję rękawic przed każdym użyciem. Rękawice są przeznaczone do ochrony mechanicznej w zastosowaniach przemysłowych. Zawierają materiał o wysokiej elastyczności, który w stanie spoczynku może ulec skurczeniu, przez co mogą nie spełniać wymagań długości określonych w normie BS EN ISO 21420:2020. Podane poziomy ochrony dotyczą wyłącznie obszaru dłoni. Nigdy nie używaj uszkodzonych ŚOI – natychmiast wymień je, jeśli widoczne są oznaki zużycia. Naprawa środków ochrony indywidualnej jest niedozwolona. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od skrajnych temperatur.



Rękawice zostały przetestowane po praniu zgodnie z normą ISO 15797:2018 dotyczącą przemysłowego prania – 5 cykli prania w temperaturze 40 °C oraz suszenia bębnowego przez 5 cykli w temperaturze 40 °C. Rękawice można prać i suszyć w suszarce bębnowej bez utraty właściwości, stosując łagodne detergenty. NIE używać wybielaczy chlorowych ani żadnych składników utleniających – można natomiast stosować wybielacz tlenowy jako zamiennik wybielaczy chlorowych. Temperatura suszenia nie powinna przekraczać 40 °C. Użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę, czy ŚOI nadają się do użyciu po zastosowaniu procedury czyszczenia. Nie kłaść ciężkich przedmiotów na rękawicach. W miarę możliwości unikać nadmiernego zginania. Jeżeli rękawice są mokre, należy je całkowicie wysuszyć przed odłożeniem do przechowania. Zużyte rękawice mogą być skażone substancjami niebezpiecznymi. Utylizować zgodnie z przepisami lokalnych władz. Rękawice wykonane są z mieszanki technicznych włókien tekstylnych – lista użytych surowców dostępna na życzenie.

Wydanie 2: Maj 2025 r.

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

CA

## MODE D'EMPLOI

53-4321: Gant Comfort+ de niveau D/A4 de coupe moyenne avec revêtement de paume en nitrile sableux

ANSI/ISEA  
105-2024

Tailles	Couleur du poignet	Tailles	Couleur du poignet
Taille 5 - XXS	Rose	Taille 9 - L	Rouge
Taille 6 - XS	Jaune	Taille 10 - XL	Noir
Taille 7 - S	Bleu	Taille 11 - 2XL	Marron
Taille 8 - M	Vert	Taille 12 - 3XL	Blanc

Ne pas utiliser en présence de risques chimiques, électriques, de flammes ou d'enchevêtrement. Introduire une main sèche dans le gant pour l'enfiler et ne pas retourner les gants – les porter toujours dans la forme fournie et uniquement utiliser des gants de taille appropriée assurant un bon ajustement au niveau de l'entre-doigts et de la longueur. Retirer le gant en retournant la manchette avec la main opposée, en le mettant à l'envers. Les gants conservent leurs propriétés de protection jusqu'à 5 ans après leur fabrication, à condition d'être stockés conformément à ces recommandations. Toutefois, il est toujours conseillé d'inspecter soigneusement les gants avant utilisation. Les gants sont conçus pour offrir une protection mécanique dans des applications industrielles. Ils contiennent un matériau très extensible qui entraîne un rétrécissement à l'état de repos et peuvent donc ne pas être conformes aux exigences de longueur de la norme BS EN ISO 21420:2020. Les niveaux de protection indiqués pour les gants sont basés uniquement sur des tests effectués sur la paume. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et le remplacer immédiatement en cas de signes d'usure. La réparation des EPI n'est pas autorisée. Conserver dans un endroit bien ventilé, à l'abri des températures extrêmes.



Ces gants ont été testés après lavage selon la norme de test de lavage industriel ISO 15797:2018 pour 5 lavages à 40 °C (104 °F) et après séchage en machine pendant 5 cycles à 40 °C (104 °F). Les gants peuvent être lavés et séchés en machine sans altération de leurs propriétés, en utilisant des détergents doux. NE PAS utiliser d'eau de Javel chlorée ni d'ingrédients oxydants, cependant une eau de Javel à base d'oxygène peut être utilisée à la place de l'eau de Javel chlorée. Les températures de séchage ne doivent pas dépasser 40 °C (104 °F). Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI est toujours apte à l'usage après tout procédé de nettoyage. Ne jamais placer d'objets lourds sur les gants. Éviter si possible les pliages excessifs. Si les gants sont mouillés, les laisser sécher complètement avant de les stocker. Les gants usagés peuvent être contaminés par des substances dangereuses. Éliminer conformément à la réglementation de l'autorité locale. Les gants sont fabriqués à partir d'un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande.

US

## INSTRUCTIONS FOR USE

53-4321: Comfort+ medium weight cut level D/A4 glove with sandy nitrile palm coating

ANSI/ISEA  
105-2024

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. 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 21420:2020 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.



These gloves have been tested after washing according to Industrial Wash Test: ISO 15797:2018 for 5 washes at 40 °C (104 °F) and after tumble drying for 5 cycles at 40 °C (104 °F). The gloves can be laundered and tumble dried with no effect on properties 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). 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.

MX

## INSTRUCCIONES DE USO

53-4321: Guante Comfort+ de nivel de corte D/A4 de peso medio con revestimiento de palma de nitrilo arenoso

ANSI/ISEA  
105-2024

Tallas	Color del puño	Tallas	Color del puño
Talla 5 - XXS	Rosa	Talla 9 - L	Rojo
Talla 6 - XS	Amarillo	Talla 10 - XL	Negro
Talla 7 - S	Azul	Talla 11 - 2XL	Marrón
Talla 8 - M	Verde	Talla 12 - 3XL	Blanco

No utilizar en presencia de riesgos químicos, eléctricos, de llama o de enredo. Introduzca la mano seca en el guante para colocárselo y no lo invierta: use siempre los guantes tal como se suministran y solo utilice guantes de un tamaño adecuado, asegurando un buen ajuste en la base de los dedos y en la longitud. Para retirarlos, invierta la muñeca con la mano opuesta, dándoles la vuelta. 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 cada uso. Los guantes están diseñados para proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material altamente elástico que puede encogerse en estado de reposo y, por tanto, no cumplir con los requisitos de longitud de la norma BS EN ISO 21420:2020. Los niveles de protección indicados se derivan únicamente de pruebas realizadas en la zona de la palma. Nunca utilice EPI dañados y reemplácelos de inmediato si hay signos de desgaste. No se permite la reparación del EPI. Almacene en un lugar bien ventilado, alejado de temperaturas extremas.



Estos guantes han sido probados tras el lavado de acuerdo con la norma de prueba de lavado industrial ISO 15797:2018 durante 5 lavados a 40 °C (104 °F) y tras secado en secadora durante 5 ciclos a 40 °C (104 °F). Los guantes pueden lavarse y secarse en secadora sin que sus propiedades se vean afectadas, usando detergentes suaves. NO use lejía con cloro ni ingredientes oxidantes, sin embargo, puede usarse lejía con oxígeno en lugar de la de cloro. Las temperaturas de secado no deben superar los 40 °C (104 °F). Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras cualquier procedimiento de limpieza. No coloque objetos pesados sobre ellos. Si es posible, evite los pliegues excesivos. Si los guantes están húmedos, déjelos secar completamente antes de almacenarlos. Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Deseche de acuerdo con las normativas de la autoridad local. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; una lista de las materias primas utilizadas está disponible a petición.