

EN Latex coated gloves**FR** Gants à revêtement latex**PL** Rękawiczki z powłoką lateksową**RO** Mănuși imersate în latex**ES** Guantes con recubrimiento de látex**PT** Luvas revestidas a látex**EN**
Safety instructions

CAT. II

CE Certified by: SATRA Technology Europe Limited, Notified Body 2777 SATRA Technology Europe Limited, Braceletown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland
 UKCA certified by: SATRA Technology Centre Ltd (AB0321), SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
 This glove will only provide protection against the risks and hazards identified in this instruction manual. The glove is tested in accordance with EN ISO 21420:2020 (Protective gloves - General requirements and test methods) and, if applicable, other standards as mentioned in the Use Section of this instruction manual. The levels of performance identified are obtained from tests done according to conditions defined by the applicable standards. The levels of performance declared are only valid for new gloves. Keep gloves away from fire.

This product complies with the relevant Union harmonisation legislation: Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, and Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.

Product description

Product Name : Latex coated gloves
 Glove Reference : SWG380
 Sizes available : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
 Material : Liner: 100% Polycotton with 75% recycled content, Coating: Natural Rubber Latex 100%
 Liner Gauge : 10

LATEX **WARNING:** This product contains Natural Rubber Latex which may cause an allergic reaction in certain individuals. If affected, please discontinue use immediately and seek medical advice.

The levels of performance mentioned are valid for the palm of the glove only.

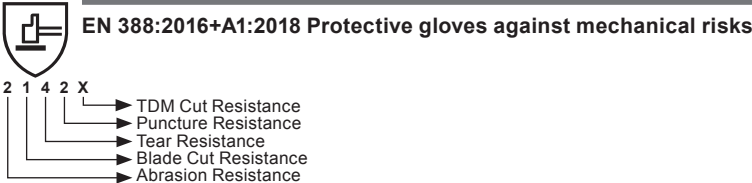
Use

These gloves offer protection to the wearer against mechanical risks and are designed so that they can be used in environments where resistance to heavy rubbing, cutting by a blade or sharp object, tearing, and puncture by a pointed object are risk factors. Refer to the referenced standards below for the performance level of the glove.

EN ISO 21420:2020 Protective gloves - General requirements and test methods

Dexterity Level of Performance Level 5.

For performance details please see Appendix Fig 01.



WARNING: These gloves are not suitable to be worn when there is a risk of entanglement by the moving parts of machinery.
WARNING: For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Care & maintenance

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before use to ensure no damage is present. The performance characteristics of worn and laundered gloves may vary from those of new gloves. Store the gloves in a suitable, clean and well-ventilated environment, away from direct sunlight. Gloves and packaging should be disposed of as per local provisions, taking into account recycling of materials if applicable.

WARNING: Prior to donning the gloves, check for any foreign bodies such as an insect or sharp object.

Donning: Ensure hands are clean and dry before donning the gloves. Determine the correct side of glove against your hand by aligning your palm with the glove coated palm. Hold the glove from its cuff with one hand and insert your other hand into the glove with the palm side underneath the coated palm. Pull back the cuff and ensure that the glove fits well with no loose finger tips. Repeat the same for the glove of the other side. Always wear BOTH gloves. Do not wear sharp objects such as jewellery that may risk puncturing the glove.

Doffing: For removal, avoid contact with any possible contaminants that may be on the gloves. Pull the finger tips of one of the gloves and peel it away from your hand. Repeat the same for the other glove on your hand. Once the gloves are removed, it is recommended to wash hands with soap and water. Make sure that you follow the cleaning and storing directions for your gloves as stated.

The glove is not machine washable. Hand wash with soap and water. Protective gloves that are no longer deemed serviceable for reasons of damage, contamination, or other unsafe condition must be disposed of as per local provisions, taking into account recycling of materials if applicable.

Shelf Life
 The gloves should be used within 2 years of the date of manufacture.

Date of Manufacture
 mm = Month of manufacture
 yyyy = Year of manufacture

Date of Obsolescence 'use by date'
 mm = Month of obsolescence
 yyyy = Year of obsolescence

Declaration of conformity

The UK DOC and the EU DOC are available from the following web site or via the QR code:



<https://www.kingfisher.com/en/qr-codes/swg380.html>

EN **IMPORTANT** - These instructions are for your safety. Please read through them thoroughly prior to handling the product and retain them for future reference.

FR **IMPORTANT** : Ces instructions sont données pour votre sécurité. Merci de les lire attentivement avant de manipuler le produit et de les conserver pour référence.

PL **WAŻNE** - Niniejsza instrukcja została opracowana w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi. Należy ją dokładnie przeczytać przed obsługą produktu i zachować do wykorzystania w przyszłości.

RO **IMPORTANT** - Aceste instrucții sunt pentru siguranța ta. Citește-le cu atenție înainte de montarea produsului și păstrează-le pentru consultare ulterioară.

ES **IMPORTANTE:** Estas instrucciones son para su propia seguridad. Léelas atentamente antes de manipular el producto y guárdalas para futuras consultas.

PT **IMPORTANTE** - Estas instruções são para sua segurança. Leia-as atentamente antes de manusear o produto e guarde-as para consultas futuras.

SWG380

5059340972572

5059340972626

5059340972749

5059340972985

5063022529404

5063022620569

V31124_5059340972572_MAND2_2324

FR
Consignes de sécurité

CAT. II

Certifié CE par : SATRA Technology Europe Limited, organisme notifié 2777 SATRA Technology Europe Limited, Braceletown Business Park, Clonee, D15YN2P, République d'Irlande

Ce gant assure une protection unique contre les risques et les dangers identifiés dans le présent manuel d'instructions. Gant testé conformément aux Exigences générales et méthodes d'essai et, le cas échéant, aux autres normes mentionnées dans la section Utilisation du présent manuel d'instructions. Les niveaux de performance identifiés sont obtenus à partir de tests effectués conformément aux conditions définies par les normes applicables. Les niveaux de performance déclarés ne sont valables que pour des gants neufs.

Conserver les gants à l'abri du feu.

Ce produit est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable : RÈGLEMENT relatif aux équipements de protection individuelle (UE) 2016/425.

Description du produit

Nom du produit : Gants à revêtement latex
 Référence des gants : SWG380
 Tailles disponibles : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
 Matériau : Double : 100% polycoton avec 75% de contenu recyclé.
 Revêtement : 100% latex de caoutchouc naturel

Jauge de doublure :

LATEX Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, pouvant provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. En cas d'irritation, cesser d'utiliser immédiatement les gants et consulter un médecin.

Les niveaux de performances indiqués sont valables uniquement pour la paume du gant.

Utilisation

Ces gants sont conçus pour protéger l'utilisateur contre les risques mécaniques et pour une utilisation dans des environnements présentant les facteurs de risques suivants : frottements importants, coupure due à une lame ou un objet tranchant, déchirure, perforation causée par un objet pointu. Consulter les normes référencées ci-dessous pour connaître le niveau de performances des gants.

EN ISO 21420:2020 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Niveau de dextérité du niveau de performances 5.

Pour de plus amples détails, consulter la Fig 01 de l'Annexe.

EN 388:2016+A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

- 2 1 4 2 X
- Résistance aux coupures TDM
 - Résistance à la perforation
 - Résistance aux déchirures
 - Résistance aux coupures par lame
 - Résistance à l'abrasion

Le pictogramme ci-dessus indique que ce gant protège contre les risques mécaniques conformément à la norme EN 388:2016+A1:2018. Les numéros indiquent le niveau de performances.

0 : indique que le gant se situe en dessous du niveau de performances minimal pour le risque individuel donné.

X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas être adaptée à la conception ou au matériau du gant.

Pour de plus amples détails, consulter la Fig 02 de l'Annexe.

AVERTISSEMENT : ces gants ne doivent pas être portés en cas de risque de heftement par les pièces en mouvement des machines.

AVERTISSEMENT : pour les gants à deux couches ou plus, le niveau de classification globale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche extérieure.

Entretien et maintenance

Que les gants soient neufs ou usagés, ils doivent être soigneusement inspectés avant utilisation, afin de s'assurer qu'aucun dommage n'est présent. Les caractéristiques de performances des gants usagés et lavés peuvent varier par rapport à des gants neufs.

Entreposer les gants dans un environnement approprié, propre et bien ventilé, à l'abri de la lumière du soleil. Les gants et les emballages doivent être jetés selon les dispositions locales, en prenant en compte le recyclage des matériaux, le cas échéant.

AVERTISSEMENT : avant d'enfiler les gants, vérifier l'absence de corps étrangers tels qu'un insecte ou un objet pointu.

Mise en place : Les mains doivent être propres et sèches avant d'enfiler les gants. Déterminer le gant correspondant à chaque main en alignant la paume de la main avec la paume revêtue du gant. Tenir le gant au niveau du poignet d'une main et insérer l'autre main dans le gant, en veillant à ce que la partie revêtue recouvre la paume de la main. Tirer sur le gant vers l'arrière au niveau du poignet et s'assurer qu'il est bien ajusté, notamment au bout des doigts. Répéter l'opération pour l'autre gant. Toujours porter les DEUX gants. Ne pas porter d'objets tranchants tels que des bijoux susceptibles de perforer le gant.

Retrait : Pour le retrait, éviter tout contact avec des contaminants susceptibles de se trouver sur les gants. Tirer sur les extrémités des doigts de l'un des gants jusqu'à le retirer. Répéter l'opération pour l'autre gant. Une fois les gants retirés, il est recommandé de se laver les mains à l'eau et au savon. Veiller à suivre les instructions de nettoyage et d'entreposage des gants, comme indiqué.

Le gant n'est pas lavable en machine. Laver à la main avec du savon et de l'eau. Les gants de protection deviennent inutilisables car endommagés, contaminés ou présentant d'autres conditions dangereuses doivent être mis au rebut conformément aux dispositions locales, en tenant compte du recyclage des matériaux, le cas échéant.

Durée de vie

Les gants ont une durée de vie de 2 ans.

Date de Fabrication

mm = Mois de fabrication

yyyy = Année de fabrication

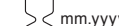


mm.yyyy

Date d'expiration

mm = mois d'expiration

yyyy = année d'expiration



mm.yyyy

Déclaration de conformité CE

La déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible sur le site Web suivant ou via le code QR.



<https://www.kingfisher.com/en/qr-codes/swg380.html>

PL
Instrukcje bezpieczeństwa

CAT. II

Certyfikat CE poświadczony przez: jednostkę notyfikowaną 2777: SATRA Technology Europe Limited.

Braceletown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republika Irlandii

Rękawica ta zapewnia ochronę wyłącznie przed zagrożeniami i niebezpieczeństwami określonymi w niniejszej instrukcji. Rękawica przetestowana zgodnie z wymaganiami ogólnymi i metodami badań oraz, jeżeli ma to zastosowanie, z innymi standardami wymienionymi w rozdziale dotyczącym użycia warunków określonych przez obowiązujące normy. Podane poziomy wydajności są ważne tylko w odniesieniu do nowych rękawic.

Trzymać rękawice z dala od ognia.

Produkt ten jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym UE: ROZPORZĄDZENIE 2016/425 Unii Europejskiej w sprawie środków ochrony indywidualnej.

Opis produktu

Nazwa produktu : Rękawiczki z powłoką lateksową
 Numer katalogowy rękawic : SWG380
 Dostępne rozmiary : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
 Materiał : 100% polycotton, 75% surowce wtórne,
 Powłoka: Naturalny lateks 100%

Gęstość sieci wyściółki : 10
LATEX Produkt zawiera naturalny lateks, który może powodować reakcję alergiczną u niektórych osób. W przypadku wystąpienia takiej reakcji należy natychmiast zaprzestać używania produktu i skonsultować się z lekarzem.

Wymienione poziomy wydajności mają zastosowanie tylko w przypadku strony chwytnej rękawicy.

Użycikowanie

Rękawice

RO

Instrucțiuni de siguranță



CAT. II

Certificat CE de: SATRA Technology Europe Limited, Organism notificat 2777 SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Irlanda

Această mănușă oferă protecție doar împotriva riscurilor și pericolelor identificate în acest manual de instrucțiuni. Mănușa a fost testată în conformitate cu Condițiile generale și metodele de testare și, dacă este cazul, cu alte standarde specificate în secțiunea Utilizare a acestui manual de instrucțiuni.

Nivelurile de performanță identificate sunt obținute din teste efectuate conform condițiilor definite în standardele aplicabile. Nivelurile de performanță declarate sunt valabile exclusiv pentru mănușile noi.

Păstrați mănușele ferite de foc.

Acest produs respectă legislația de armonizare relevantă a Uniunii Europene: REGULAMENTUL (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție.

Descrierea produsului

Denumire produs : Mănuși îmbrăcate în latex

Cod de referință mănușă : SWG380

Mărime disponibile : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

Material : Căpușuseală: 100% poliester-bumbac cu 75% material reciclat.

Grosime căpușeală : 10

LATEX Acest produs conține latex natural care poate provoca o reacție alergică în unele cazuri. Dacă apare o reacție, întrerupe imediat utilizarea produsului și consulta un medic.

Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru palma mănușii.

Utilizare

Aceste mănușe oferă protecție utilizatorului împotriva riscurilor mecanice și sunt concepute pentru a putea fi folosite în mediul care prezintă factori de risc, cum ar fi rezistență la freare puternică, tâiere cu lama sau un obiect ascuțit, rupere și perforare cu un obiect ascuțit. Consultă standardele menționate mai jos privind nivelul de performanță al mănușilor.

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție – Condiții generale și metode de testare

Nivel de performanță din punct de vedere al dexterității: nivelul 5.

Pentru detalii legate de performanță, a se vedea Anexa, Fig. 01.

EN 388:2016+A1:2018 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice



Pictograma de mai sus arată că această mănușă protejează împotriva riscurilor mecanice conform EN 388:2016+A1:2018. Numerele indică nivelul de performanță.

0 : arată că mănușa se incadrează sub nivelul de performanță minim pentru pericolul specific respectiv.

X : arată că mănușa nu a fost supusă testului sau că metoda de testare pare să nu fie adecvată pentru designul sau materialul mănușii.

Pentru detalii legate de performanță, a se vedea Anexa, Fig. 02.

AVERTISMENT: Aceste mănușe nu sunt adecvate cînd există riscul agățării de piesele mobile ale unor utilaje.

AVERTISMENT: Pentru mănușile cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior.

Îngrijire și întreținere

Atât mănușile noi, cât și cele uzate trebuie inspectate cu atenție înainte de utilizare pentru a vă asigura că nu prezintă deteriorări. Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot difera de cele ale mănușilor noi.

Depozitați mănușile într-un loc corespunzător, curat și bine ventilat, fără de lumina directă a soarelui. Mănușile și ambalajul trebuie aruncate conform prevederilor locale, luând în considerare reciclarea materialelor, dacă este cazul.

AVERTISMENT: Înainte de punerea mănușilor, verificați să nu existe corperi străine în interior, cum ar fi insecte sau obiecte ascuțite.

Punerea mănușilor: Asigură-ți că mâinile sunt curate și uscate înainte de a pune mănușile. Stabilește mâna corectă pentru fiecare mănușă, potrivind palma ta cu palma întărâta a mănușii. Înțeță mănușa de manșetă cu o mână și introdu celălaltă mână în mănușă, cu palma ta spre palma întărâta a mănușii. Trage de manșetă pentru a te asigura că mănușa se potrivește bine și ca să se mule pe degete. Repetă același pas pentru celălaltă mănușă. Poartă întotdeauna AMBELE mănușe. Nu purta obiecte ascuțite, cum ar fi bijuterii care pot perfora mănușa.

Scoaterea mănușilor: Pentru a scoate mănușile, evită contactul cu posibili contaminanți de pe acestea. Trage de degetele mănușii și scoate-o de pe mână. Repetă același pas pentru celălaltă mănușă. Odată ce ai scoș mănușile, se recomandă să te speli pe mâini cu apă și săpun. Asigură-ți că urmezi instrucțiunile menționate pentru curățarea și depozitarea mănușilor.

Mănușile nu se pot spăla la mașină. A se spăla manual cu apă și detergent. Mănușile de protecție considerate inutilizabile din cauză deteriorării, contaminării sau a altor condiții nesigure, trebuie eliminate conform prevederilor locale, luând în considerare reciclarea materialelor, dacă se aplică.

Durată de utilizare

Mănușile au o durată de utilizare de 2 ani.

Data Fabricației:
mm = Lună de fabricație
yyyy = Anul de fabricație

mm.yyyy

Data de expirare:
mm = lună de expirare
yyyy = anul de expirare

mm.yyyy

Declarația de conformitate CE

Declarația de conformitate pentru UE este disponibilă pe următorul site web sau scanând codul QR.



<https://www.kingfisher.com/en/qr-codes/swg380.html>

ES

Instrucciones de seguridad



CAT. II

Certificación CE de: SATRA Technology Europe Limited, Organismo notificado n.º 2777 SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Irlanda. Este guante solo proporciona protección frente a los riesgos y peligros identificados en este manual de instrucciones. El guante se ha probado en conformidad con los Requisitos generales y métodos de prueba y, si procede, con otras normas mencionadas en la sección Uso de este manual de instrucciones. Los niveles de rendimiento identificados se obtienen a partir de las pruebas realizadas según las condiciones definidas por las normas aplicables. Los niveles de rendimiento declarados solo son válidos para guantes nuevos.

Mantenga los guantes alejados del fuego.

Este producto cumple con la correspondiente legislación sobre armonización de la Unión Europea. REGLAMENTO (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Descripción del producto

Nombre del producto : Guantes con recubrimiento de látex

Referencia del guante : SWG380

Tamaños disponibles : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

Material : Forro: 100% polialgodón con un 75 % de contenido reciclado, Recubrimiento: Látex de caucho natural 100 %

Calibre del forro : 10

LATEX Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en determinados casos. Si se produce alguna reacción, deje de utilizar el producto inmediatamente y consulte a un profesional de la salud.

Los niveles de rendimiento mencionados solo son válidos para la palma del guante.

Uso

Estos guantes protegen al usuario frente a los riesgos mecánicos. Están diseñados para utilizarse en entornos con factores de riesgo tales como la exposición a roces intensos, cortes con cuchillas u otros objetos filosos, desgarres y perforaciones con objetos puntiagudos. Consulte las normas descritas a continuación para conocer el nivel de rendimiento de los guantes.

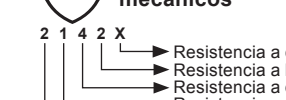
EN ISO 21420:2020 Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de prueba

Nivel de destreza de rendimiento 5.

Para los detalles de rendimiento, consulte el Apéndice Fig. 01.



EN 388:2016+A1:2018 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos



El pictograma anterior muestra que este guante protege frente a riesgos mecánicos según la norma EN 388:2016+A1:2018. Los números indican el nivel de rendimiento.

0 : indica que el guante se sitúa por debajo del nivel de rendimiento mínimo para un peligro individual concreto.

X : indica que el guante no ha pasado por las pruebas, o que el método de prueba parece no ser el adecuado para el diseño o el material del guante.

Para los detalles de rendimiento, consulte el Apéndice Fig. 02.



ADVERTENCIA: Estos guantes no son adecuados para su uso si existe un riesgo de enredos en piezas móviles de maquinaria.

ADVERTENCIA: En el caso de guantes con dos o más capas, el nivel de rendimiento general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa exterior del guante.

Cuidado y mantenimiento

Los guantes nuevos y usados se deben inspeccionar cuidadosamente antes de su uso para asegurarse de que no presentan daños. Las características de rendimiento de guantes desgastados y blanqueados pueden variar con respecto a los de guantes nuevos.

Guarde los guantes en un entorno adecuado, limpio y con una ventilación adecuada, lejos de la luz directa del sol. Los guantes y el embalaje deben desecharse de acuerdo con las disposiciones locales, teniendo en cuenta el reciclaje de materiales, si procede.

ADVERTENCIA: Antes de ponerse los guantes, compruebe si hay cuerpos extraños, como un insecto o un objeto afilado.

Ponerse los guantes: Antes de ponerse los guantes, asegúrese de que tiene las manos limpias y secas. Determine qué guante va en cada mano alineando su palma con la palma revestida del guante. Sujete el guante por el puño con una mano e introduzca la otra en el interior con la palma de la mano en la misma dirección que la palma revestida del guante. Tire del puño y asegúrese de que el guante se ajusta bien. No debe haber huecos en las puntas de los dedos. Repita este mismo proceso para ponerse el guante de la otra mano. Utilice siempre AMBOS guantes. Evite llevar objetos afilados, como joyas, ya que podrían perforar el guante.

Quitarse los guantes: A la hora de quitárselos, evite tocar cualquier posible contaminante que pueda haber en los guantes. Tire de las puntas de los dedos de uno de los guantes y quítense. Repita este mismo proceso con el guante de la otra mano. Cuando se haya quitado los guantes, es recomendable que se lave las manos con agua y jabón. Asegúrese de seguir las instrucciones de limpieza y almacenamiento de los guantes tal y como se indica.

Los guantes no se pueden lavar a máquina. Lávelos a mano con agua y jabón. Los guantes protectores que ya no sirvan por haberse estropeado o contaminado, o por cualquier otra razón de seguridad, deben desecharse de acuerdo con las disposiciones locales, teniendo en cuenta las normativas de reciclaje de materiales, si procede.

Vida útil: Los guantes tienen una vida útil de 2 años.

Fecha de Manufactura: mm = Mes de fabricación

yyyy = Año de fabricación



mm.yyyy

Fecha de caducidad: mm = Mes de caducidad

yyyy = Año de caducidad



mm.yyyy

Declaración de conformidad CE

La declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web o a través del código QR.



<https://www.kingfisher.com/en/qr-codes/swg380.html>

PT

Instruções de segurança



CAT. II

Certificação CE de: SATRA Technology Europe Limited, Organismo notificado n.º 2777 SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. República da Irlanda. Esta luva fornece proteção apenas contra os riscos e perigos identificados neste manual de instruções. A luva foi testada em conformidade com os requisitos gerais e métodos de ensaio e, se aplicável, com outros padrões, como mencionado na seção Utilização deste manual de instruções. Os níveis de desempenho identificados são obtidos a partir de testes feitos de acordo com as condições definidas pelas normas aplicáveis. Os níveis de desempenho especificados são válidos apenas para luvas novas.

Mantenha os guantes afastados do fogo.

Este produto está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização.

Equipamentos de Proteção Individual – REGULAMENTO (UE) 2016/425.

Descrição do produto

Nome do produto : Luvas revestidas a látex

Referência das luvas : SWG380

Tamanhos disponíveis : 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

Material : Forro: 100% polialgodão com um 75 % de conteúdo reciclado; Revestimento: Borracha natural látex 100 %

Medidor do forro : 10

LATEX Este producto contiene látex natural que puede provocar reacciones alérgicas en determinados casos. Si se produce alguna reacción, deje de utilizar el producto inmediatamente y consulte a un profesional de la salud.

Los