



**Thickness: 15 mil (0,38 mm)**  
**Length: 13 in. ± 0.4 in. (330 mm ± 10mm)**

GREEN • FLOCK LINED • POWDER-FREE • 100% NITRILE GLOVES

### EN ISO 21420:2020

#### Level 5 (Min. 1 - Max. 5)

Dexterity Handvaardigheid  
Dextérité Bøjlighed  
Fingerfertigkeit Bevægelighed  
Destreza Destreza

Kätevyys Sprawność manualna  
Yetenekler  
البراعة اليدوية



Mechanical risks Riscos mecânicos  
Risques mécaniques Mechanische Risiken  
Rischii meccanici Riesgos mecánicos

Riscos mecânicos Mechanische risiko's  
Mekaniska risker Mekaniske risici  
Mekaniske farer

Mekaaniset riskit Zagrożenia mechaniczne  
Mekanik Riskler مخاطر الميكانيكية

Abrasion  
Min. 0 Max. 4

Cut (Coupe)  
Min. 0 Max. 5

Tear  
Min. 0 Max. 4

Puncture  
Min. 0 Max. 4

Cut (TDM)  
EN ISO 13997  
N/T Min. 0 Max. 5

X A B C D E F

Level 1 100

Level 1 1,2

Level 1 10 N

Level 1 20 N

Level A 2 N

Level 2 500

Level 2 2,5

Level 2 25 N

Level B 5 N

Level 3 2000

Level 3 5,0

Level 3 50 N

Level C 10 N

Level 4 8000

Level 4 10,0

Level 4 75 N

Level D 15 N

Level 5 -

Level 5 20,0

Level 5 -

Level E 22 N

Level 5 -

Level 5 -

Level F 30 N

\*X: N/A (Not Applicable) or N/T (Not Tested)

\*0: Below minimum

### EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Type A



Chemical risks  
Risques chimiques  
Chemische Risiken  
Rischii chimici  
Riesgos químicos  
Riscos Químicos  
Chemische risico's

Kemiska risiker  
Kjemiske risikoer  
Kemiellist riskit  
Zagrożenia chemiczne  
Kırmızısal Riskler  
اطحاط الكيميائية

### EN 16523-1: 2015+A1:2018 Permeation

### EN ISO 374-4: 2019 Degradation

Level 2	64.4%
Level 6	-18.7%
Level 3	-10.6%
Level 4	72.5%
Level 6	-12.4%
Level 6	2.5%
Level 6	-9.0%

(Min. 1 - Max. 6)

A: Methanol - CAS No. 67-56-1  
J: n-Heptane - CAS No. 142-82-5  
K: Sodium hydroxide 40% - CAS No. 1310-73-2  
L: Sulphuric Acid 96% - CAS No. 7664-93-9  
O: Ammonium hydroxide 25% - CAS No. 1336-21-6  
P: Hydrogen peroxide 30% - CAS No. 7722-84-1  
T: Formaldehyde 37% - CAS No. 50-00-0

Level 1 > 10 min  
Level 2 > 30 min

Level 3 > 60 min  
Level 4 > 120 min

Level 5 > 240 min  
Level 6 > 480 min

B: Ethylbenzene - CAS No. 100-41-4  
C: Toluene - CAS No. 108-88-3  
D: Acetone - CAS No. 67-64-1  
E: Ethyl chloride - CAS No. 107-05-1  
F: Ethyl acetate - CAS No. 141-78-6  
G: Ethyl alcohol - CAS No. 67-63-0  
H: Ethylamine - CAS No. 102-71-6  
I: Ethylbenzene sulfonate - CAS No. 100-41-4  
J: Ethylbenzene sulfonic acid - CAS No. 100-41-4  
K: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
L: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
M: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
N: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
O: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
P: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
Q: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
R: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
S: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
T: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
U: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
V: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
W: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
X: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
Y: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4  
Z: Ethylbenzene sulfonic acid sodium salt - CAS No. 100-41-4

### EN ISO 374-5:2016



Micro-organisms risks  
Risques liés aux micro-organismes  
Risiko durch Mikroorganismen  
Rischi di microrganismi  
Riesgos de microorganismos  
Riscos de micro-organismos  
Risico's van micro-organismen

Risker för mikroorganismer  
Risici per mikroorganismar  
Risikoer for mikroorganismer  
Mikro-organismien riskit  
Rzyko drobnoustrojów  
Mikroorganizma riskleri  
مخاطر الكائنات المجهزة

### Protection against bacteria and fungi - Pass Protection against viruses - Pass



Pesticide Protection  
Protection contre les pesticides  
Pestizidschutz  
Protezione dai pesticidi  
Protección contra pesticidas  
Proteção de pesticidas  
Bescherming tegen bestrijdingssmiddelen

Bekämpningsmedelsskydd  
Pesticid beskyttelse  
Beskyttelse av plantevernmidler  
Torjunta-ainesuojaus  
Ochrona pestycydów  
Pestistik Koruması  
تادیب متابعه

### EN ISO 374-2:2019

#### Penetration

AQL

Inspection level

Level 3	<0.65	G1
Level 2	<1.5	G1
Level 1	<4.0	S4



For Contact with Foodstuffs: COMMISSION REGULATION (EU) No. 10/2011, COMMISSION REGULATIONS (EC) No. 1935/2004, No. 2023/2006 and FDA 21 CFR 177.2600

### CAT. III

CE 0598

PPE Regulation (EU) 2016/425

Module B EU Type Examination carried out by SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonlee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

Module D assessment carried out by SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. (Notified Body No. 0598)



NOT MADE WITH NATURAL RUBBER LATEX



KEEP DRY



KEEP AWAY FROM SUNLIGHT

**EN** Gloves have a shelf life of 5 years • Potential allergen: Carbamate and thiazole • Gloves provide protection from chemical and mechanical hazards shown • Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections • It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion, and degradation • Do not wear gloves when there is a risk of entanglement by moving parts of a machine • The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested, it can be different if the chemical is used in a mixture • Permeation information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals • When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties • Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly • When the test specimen gave an increased puncture force after chemical exposure, the result is reported as a negative degradation • For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves • The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen • Tactile sensitivity and dexterity are reduced with poor-fitting gloves causing fatigue in hands and fingers. Wrong size and poor fitting lead to poor hand protection • Donning: Thoroughly wash hands. Select the appropriately sized gloves. Hold with one hand and insert the other. Pull glove cuff towards wrist to cover as much skin as possible and secure glove. Check to make sure there are no holes or tears. Doffing: Grasp the outside edge of the glove near the wrist. Peel the remaining glove off from the inside, creating a "bag" containing both gloves. Peel the glove away from the hand, turning it inside out • Handwashing should be performed after removing gloves • All

Showa products must be stored unopened at room temperature and protected from heat above 40 °C (104 °F), humidity, sunlight, ozone, pests and sharp objects • It is recommended that all Showa products be subject to a "First In, First Out" stock rotation. Products with or without an expiry date do not release the customer from ensuring product viability upon receipt and do not warrant the fitness of a product for any particular use • G2 gloves are suitable when the potential risk is higher. These gloves are suitable for use with diluted as well as concentrated pesticides. G2 gloves also meet the minimum mechanical resistance requirements and are therefore suitable for activities that require gloves with minimum mechanical strength. The duration of the test is not based on actual use time since the permeation test is an accelerated test in which the surface of the specimen is in constant contact with the test chemical. Although the duration of the exposure may be for a longer period during field application with a dilute formulation, the entire surface is not in constant contact with the test chemical. Remove the glove immediately if contaminated by a concentrate spill. The glove lining material has the potential of absorbing pesticides. Use doffing procedure to prevent contamination of the glove lining. The pesticide shall not have the possibility to penetrate between the garment sleeve and the glove. Check the minimum overlap. If the overlap is less than approximately 50 mm between the glove and the sleeve, a glove with longer length should be used • Discard used gloves in compliance with local regulations • To avoid contamination, it is recommended that this product be cleaned with a damp cloth after each use • Further information may be obtained from the manufacturer

**FR** Les gants ont une durée de conservation de 5 ans • Allergène potentiel : Carbamat et thiazole • Les gants fournissent une protection contre les risques chimiques et mécaniques indiqués • Avant toute utilisation, examiner les gants afin de déceler tous défauts ou imperfections • Il est conseillé de vérifier que les gants conviennent à l'usage prévu, du fait que les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes du type de test selon la température, le degré d'abrasion et de dégradation • Ne pas porter les gants en cas de risque d'enchevêtrement avec des pièces mobiles de machine • La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire, à partir d'échantillons prélevés uniquement sur la paume (sauf dans les cas où la taille du gant atteint ou dépasse 400 mm - auquel cas le poignet est aussi testé) et se rapporte uniquement au produit chimique testé • Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange • Les informations de permeation ne reflètent pas la durée réelle de la protection dans le lieu de travail et la differentiation entre mélanges et produits chimiques • Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir moins de protection face aux produits chimiques dangereux en raison de modifications des propriétés physiques • Les mouvements, accrochages, frottements, dégradations provenant du contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation • Lorsque les éprouvettes ont donné une perforation après exposition chimique, le résultat est signalé comme une dégradation négative • Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en considération dans la sélection de gants résistants aux produits chimiques • La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et se rapporte uniquement au spécimen testé • La sensibilité tactile et la dextérité sont réduites avec des gants mal ajustés, ce qui entraîne une fatigue des mains et des doigts. Une mauvaise taille et un mauvais ajustement entraînent une mauvaise protection des mains • Pour mettre : Bien se laver les mains. Sélectionner les gants de taille appropriée. Tenir d'une main et l'autre. Tirer la manchette du gant vers le poignet pour couvrir autant de peau que possible et fixer le gant. Vérifier qu'il n'y a pas de trous ou de déchirures. Pour enlever : Saissir le bord extérieur du gant près du poignet. Péler le gant restant de l'intérieur, créer un « sac » contenant les deux gants. Péler le gant de la main, en le retournant vers l'extérieur • Il convient de se laver les mains après avoir retiré les gants • Tous les produits Showa doivent être conservés non ouverts, à température ambiante et protégés de la chaleur supérieure à 40 °C (104 °F), de l'humidité, de la lumière du soleil, de l'ozone, des parasites et des objets pointus • Les produits avec ou sans date de péremption ne dégagent pas le client de sa responsabilité de la viabilité des produits à leur réception et ne garantissent pas la convenance d'un produit à un usage particulier • Les gants G2 conviennent lorsque le risque potentiel est plus élevé. Ces gants conviennent aussi bien à une utilisation avec des pesticides dilués qu'avec des pesticides concentrés. Les gants G2 répondent également aux exigences minimales de résistance mécanique et sont donc adaptés aux activités nécessitant une port de gants présentant une résistance mécanique minimale. La durée de l'essai n'est pas basée sur le temps d'utilisation réel puisque l'essai de permeation est un essai accéléré dans lequel la surface de l'échantillon est en contact constant avec la substance d'essai. Bien que la durée de l'exposition puisse être plus longue pendant l'application sur le terrain avec une formulation diluée, la totalité de la surface n'est pas en contact constant avec la substance d'essai. Retirez immédiatement le gant si l'essai est contaminé par un déversement de concentré. Le matériau de doublure du gant peut potentiellement absorber les pesticides. Utilisez la procédure de retrait pour éviter toute contamination de la doublure du gant. Le pesticide ne doit pas avoir la possibilité de pénétrer entre la manche du vêtement et le gant. Vérifiez que la manche et le gant se chevauchent un minimum. Si le chevauchement entre le gant et la manche est inférieur à environ 50 mm, il conviendra d'utiliser un gant de plus grande longueur • Mettre les gants usagés au rebut conformément aux réglementations locales • Afin d'éviter toute contamination, il est conseillé de nettoyer ce produit avec un linge humide après chaque usage • Pour toute demande d'information complémentaire, s'adresser au fabricant

**DE** Handschuhe haben eine Haltbarkeit von 5 Jahren • Potentielle Allergen: Carbamat und Thiazol • Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen und mechanischen Gefahren • Untersuchen Sie die Handschuhe vor Gebrauch auf eventuelle Defekte oder Fehler • Es wird empfohlen, die Handschuhe für den beabsichtigten Verwendungszweck zu prüfen, weil sich die Bedingungen an Arbeitsplatz hinsichtlich der Temperatur, Abreibung und Abnutzung von den Testbedingungen unterscheiden können • Keine Handschuhe tragen, wenn die Gefahr besteht, dass diese durch bewegliche Geräteleite eingeklemmt werden könnten. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen mit Proben getestet, die nur vom Handlinern genommen wurden (mit Ausnahme von Handschuhen, die 400 mm oder länger sind (bei diesen werden auch die Ärmel getestet)), und gilt nur für die getestete Chemikalie, das Ergebnis kann der Abbau der Hände der wichtigste Faktor sein bei der Auswahl chemikalien-beständiger Handschuhe zu berücksichtigen • Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und gilt nur für die getesteten Proben • Die taktile Empfindlichkeit und Geschicklichkeit werden durch schlecht sitzende Handschuhe reduziert, wodurch Ermüdung in Händen und Fingern entstehen kann. Die falsche Größe und eine schlechte Passform führen zu unzureichendem Schutz der Hände • Anziehen: Waschen Sie sich gründlich die Hände. Wählen Sie die Handschuhe mit der richtigen Größe. Halten Sie den Handschuh mit einer Hand fest und ziehen Sie ihn über die andere Hand. Ziehen Sie die Stulpe zum Handgelenk hin, um so viel Haut wie möglich zu bedecken und den Handschuh zu sichern. Achten Sie darauf, dass die Handschuhe keine Löcher oder Risse haben. Ausziehen: Fassen Sie den Handschuh nahe am Handgelenk am Außenrand. Ziehen Sie den zweiten Handschuh von innen aus, sodass ein „Beutel“ entsteht, der beide Handschuhe enthält. Ziehen Sie den Handschuh von der Hand ab und kehren Sie dabei die Innenseite nach außen • Nach dem Ausziehen der Handschuhe die Hände waschen • Alle Showa-Produkte müssen ungeöffnet bei Raumtemperatur gelagert und vor Hitze über 40 °C (104 °F), Feuchtigkeit, Sonnenlicht, Ozon, Schädlingen und scharfen Gegenständen geschützt werden • Es wird empfohlen, die Reihenfolge der Herstellungsverfahren, in der sie gelagert wurden, obwohl die Dauer des Kontaktes Konzentrat kontaminiert wurden. Das Material des Handschuhfutters kann möglicherweise Pestizide absorbieren. Ziehen Sie die Handschuhe ordnungsgemäß aus, um eine Kontamination des Handschuhfutters zu vermeiden. Das Pestizid darf nicht zwischen die Ärmel des Kleidungsstück und die Handschuhe eindringen. Überprüfen Sie die Mindestüberlappung. Wenn die Überlappung zwischen den Handschuhen und dem Ärmel weniger als ca. 50 mm beträgt, sollten Sie längere Handschuhe verwenden • Gebrauchte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen • Es wird empfohlen, den Handschuh nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch abzuwischen, um Kontaminationen zu vermeiden • Weitere Informationen erhalten Sie ggf. vom Hersteller

**IT** I guanti possono durare per un massimo di 5 anni • Potenziali allergeni: carbamato e tiazolo • Questi guanti proteggono dai rischi di natura chimica e meccanica illustrati • Prima dell'uso ispezionare i guanti per escludere difetti o imperfezioni • Si raccomanda di verificare l'idoneità dei guanti per l'uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro potrebbero differire dal tipo di test a seconda di fattori quali temperatura, abrasione o degrado • Non indossarli quando sia possibile impigliarsi nelle parti mobili di macchinari. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni provenienti esclusivamente dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto misura 400 mm o più, compreso il polsino) e riguarda solo la sostanza chimica analizzata, la resistenza chimica può essere diversa se la sostanza chimica è utilizzata in una miscela • Permeazione informazioni non rispecchiano la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscela e sostanza chimica pura • Durante l'uso i guanti protettivi potrebbero fornire minore resistenza a sostanze chimiche a causa di variazioni della proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfigamenti e degrado causati con le sostanze chimiche possono ridurre significativamente la durata effettiva. Per le sostanze chimiche corrosive, il degrado è il fattore determinante da considerare nella sezione di guanti resistenti ad agenti chimici • Dove i campioni di prova hanno dato una forza di punta aumentata dopo esposizione chimica, il risultato è segnalato come degradazione negativa • La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e riguarda solo il campione analizzato • Con guanti poco aderenti, la sensibilità tattile e la dextreza si riducono, provocando un affaticamento delle mani e delle dita. Una taglia sbagliata e un'inadeguata vestibilità comportano un'insufficiente protezione delle mani • Istruzioni: lavarsi le mani correttamente. Afferrare il guanto con una mano e inserire l'altra. Tirare il polsino del guanto verso il polso per coprire più delle pelli possibili e fissare il guanto. Controllare per assicurarsi che non siano presenti buchi o strappi. Sfilare il guanto rimanente dalla parte interna, creando un "sacchetto" contenente gli altri guanti. Sfilare le mani, capovolgendo il guanto dalla cintura alla mano, capovolgendo il polsino e riportandolo sulla mano • Istruzioni per quitarloselos: Sfilare il bordo esterno del guanto cerca de la muñeca. Despegue el resto del guante desde el interior, creando una "bolsa" que contenga ambos guantes. Despegue el guante de la mano dándole la vuelta • El lavado de manos debe realizarse después de quitar los guantes • Todos los productos Showa deben almacenarse sin abrir a temperatura ambiente y protegidos del calor superior a 40 °C (104 °F), la humedad, la luz solar, el ozono, las plagas y los objetos punzantes • Se recomienda que todos los productos Showa se sometan a la rotación de inventario "Primer que entra, primero que sale". Los productos ostentan o no una fecha de caducidad, no relevan al cliente de asegurarse de su viabilidad al recibirlos, y no garantizan su idoneidad para un uso particular • Los guantes G2 son idóneos cuando el riesgo potencial es mayor. Estos guantes son adecuados para usar con plaguicidas tanto diluidos como concentrados. Los guantes G2 también cumplen los requisitos mínimos de resistencia mecánica y, por tanto, son adecuados para actividades que requieren guantes con una resistencia mecánica mínima. La duración del ensayo no se basa en el tiempo de uso real, ya que el ensayo de permeabilidad es un ensayo acelerado en el que la superficie de la muestra está en contacto constante con el producto químico testado. Aunque la duración de la exposición puede ser más larga durante la aplicación sobre el terreno con una formulación diluida, toda la superficie no está en contacto constante con el producto químico testado. Quite el guante de inmediato si se contamina con un concentrado que se haya derramado. El material del forro de los guantes puede absorber los plaguicidas. Siga el procedimiento para quitarloselos indicado para evitar la contaminación del forro del guante. El plaguicida no debe poder penetrar entre la manga de la prenda y el guante. Compruebe la superposición mínima. Si la superposición es inferior a unos 50 mm entre el guante y la manga, debe utilizarse un guante de mayor longitud • Deseche los guantes usados de acuerdo a la reglamentación local • Para evitar la contaminación se recomienda que este producto se limpie con un paño húmedo después de cada uso • Los interesados podrán obtener más información solicitándola al fabricante

**ES** Los guantes tienen un tiempo de conservación de 5 años • Alérgeno potencial: Carbamato y tiazolo • Estos guantes proporcionan protección contra los peligros químicos y mecánicos que se muestran • Antes de usarlos, inspeccionar los guantes en busca de defectos o imperfecciones • Se recomienda comprobar que los guantes sean idóneos para su uso previsto porque las condiciones en el lugar

**PT** As luvas têm um prazo de validade de 5 anos • Alérgeno potencial: Carbamato e tiazol • As luvas fornecem protecção contra os riscos químicos e mecânicos indicados • Antes da utilização, inspecionar as luvas para detectar se existem quaisquer defeitos ou imperfeições • Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para a utilização a que se destinam, visto que as condições do local de trabalho podem ser diferentes das do tipo de teste, em relação a temperatura, abrasão e degradação ou desgaste • Não usar luvas quando existir um risco de emaranhamento causado por peças móveis de máquinas. A resistência química tem sido avaliada sob condições laboratoriais, a partir de amostras colhidas apenas da palma da luva (excepto em casos em que a luva seja igual ou acima de 400 mm - quando o punho também é testado) e refere-se apenas à substância química testada, pode ser diferente se a substância química for utilizada numa mistura • As informações de permeação não refletem o verdadeira duração da proteção ao local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros • Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência às substâncias químicas perigosas devido a alterações das propriedades físicas • Movimentos, o frioção e a degradação ou desgaste causados pelo contacto com substâncias químicas, etc., podem reduzir significativamente a verdadeira duração da utilização das luvas • Quanto a produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o factor mais importante a ter em conta na seleção de luvas resistentes a substâncias químicas • A resistência de penetração foi avaliada sob condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécime testado • A sensibilidade tátil e a destreza são reduzidas com luvas mal ajustadas, causando fadiga nas mãos e nos dedos. O tamанhão errado e o ajuste inadequado levam a uma má proteção das mãos • Colocação: lava as mãos. Seleccione o tamanho adequado das luvas. Segure com uma mão e insira a outra. Puxa o punho da luva para o pulso por forma a cobrir o máximo de pele possível e prenda a luva. Verifique se não há buracos ou rasgos. Remoção: segure a parte externa da luva junto do pulso. Retire a luva restante por dentro, criando um "saco" que contenha ambas as luvas. Tire a luva da mão, virando-o do avesso • A luva deve ser lavadas após a remoção das luvas • Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, em temperatura ambiente e protegidos de calor acima de 40°C (104°F), umidade, luz solar, ozônio, pragas e objetos pontiagudos • Recomenda-se que todos os produtos Showa sejam sujeitos a uma rotação de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair" • Os produtos com ou sem uma data de validade não liberam o cliente de garantir a viabilidade do produto após a sua receção e não garantem a adequação de um produto para qualquer finalidade específica • As luvas G2 são adequadas quando o risco potencial é maior. Estas luvas são adequadas para utilização com pesticidas diluídos e concentrados. As luvas G2 também cumprem os requisitos mínimos de resistência mecânica e, portanto, são adequadas para atividades que exigem luvas com resistência mecânica mínima. A duração do teste não tem por base o tempo de utilização real, uma vez que o teste de permeação é um teste acelerado em que a superfície testada está em contacto constante com o produto químico em estudo. Embora a duração da exposição possa ser mais longa durante a aplicação em campo com uma fórmula diluída, a totalidade da superfície não está em contacto constante com o produto químico em estudo. Remova a luva imediatamente se for contaminada por um derame do concentrado. O material do forro da luva tem o potencial de absorver pesticidas. Usar o procedimento de remoção para evitar a contaminação do forro da luva. O pesticida não deve ter a possibilidade de penetrar entre a manga do vestuário e a luva. Verificar a sobreposição mínima. Se a sobreposição é inferior a aproximadamente 50 mm entre a manga e a luva, deve ser usada uma luva com comprimento mais longo • Eliminar as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais • Para evitar a contaminação, recomendase que este produto seja limpo com um pano húmido após cada utilização • Mais informações podem ser obtidas do fabricante

**NL** Handschoenen hebben een houdbaarheid van 5 jaar • Potentiële allergen: Carbamaat en thiazoel • Handschoenen bieden bescherming tegen de afgebeelde chemische en mechanische gevaren • Inspecteer de handschoenen voor gebruik op defecten en onvolkomenheden • Het verdient aanbeveling om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik omdat de omstandigheden op de werkplaats mogelijk afwijken van het type test, afhankelijk van de temperatuur, abrasie en degradatie • Draag geen handschoenen als het risico bestaat dat ze verstrikt kunnen raken in bewegende machineonderdelen. De chemische weerstand is onder laboratoriumomstandigheden geëvalueerd met behulp van monsters die uitsluitend van de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen gelijk is aan of meer is dan 400 mm, in welk geval ook de manchet wordt getest) en heeft uitsluitend betrekking op de geteste chemische stof, het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt • Permeatie-informatie komt niet overeen met de feitelijke beschermingsduur op de werkplek en de onderschied tussen mengsels en zuivere chemiciën • Wanneer beschermende handschoenen worden gebruikt, bieden deze mogelijk minder weerstand tegen de gevraagde chemische stof vanwege veranderingen in de fysieke eigenschappen • Door bewegingen, vasthouden, wrijven, degradatie veroorzaakt door contact met de chemische stof e.d. kan de feitelijke gebruiksduur aanzienlijk korter zijn. Bij bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn die bij de selectie van chemisch bestendige handschoenen in overweging moet worden genomen • De penetratieverstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het testexemplaar • Tactiele gevoeligheid en behendigheid worden verminderd met slecht passende handschoenen die vermoedelijk in handen en vingers veroorzaken. Verkeerde maat en slechte pasvorm leiden tot slechte handsbescherming • Donning: was je handen uitvoerig. Kies de juiste maat handschoenen. Houd vast met een hand en de ander erin. Trek de handschoen naar de pols en bedenk zoveel mogelijk om de handschoeen vast. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorberen. Gebruik de doffing-procedure om besmetting van de handschoenvoering te voorkomen. Het bestrijdingsmiddel mag niet tussen de mouw van het kledingstuk en de handschoen kunnen binnendringen. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenstebuiten is • Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104°F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadruimte te onderwerpen • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik • G2-handschoenen zijn geschikt wanneer het potentiële risico hoger is. Deze handschoenen zijn geschikt voor gebruik met zowel verdunde als geconcentreerde pesticiden. G2-handschoenen voldoen ook aan de minimale mechanische weerstandsen en zijn daarom geschikt voor werkzaamheden waarvoor handschoenen met minimale mechanische sterke nodig zijn. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke gebruikstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact staat met de teststof. Hoewel de duur van de blootstelling tijdens veltdoppeling met een verdure formulering langer kan zijn, is het gehele oppervlak niet constant in contact met de teststof. Verwijder de handschoen onmiddellijk als deze verontreinigd is door een gemorst concentraat. Het materiaal van de handschoenvoering voor pesticiden absorber