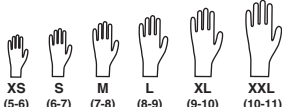


SHOWA**ChemRest®****9905PF** WITHThickness: 6 mil (0.15 mm)
Length: 11.5" (295 mm)

SAME GLOVE - BETTER FOR THE PLANET ChemRest® Series EBT by SHOWA®: The environmental impact is the only difference SHOWA® gloves with Eco Best Technology® (EBT) are engineered for accelerated biodegradation in biologically active landfills. Independent certified laboratories performing long-term landfill biodegradation testing according to ASTM D5526-12 reported that SHOWA's gloves with EBT achieved 82.0% biodegradation in only 386 days, while gloves without EBT achieved only 1.9% biodegradation over the same period of time. These results may not be indicative of future biodegradation.

SILICONE-FREE • POWDER-FREE • NON-STERILE • BIODEGRADABLE
• SINGLE USE • NITRILE GLOVES**EN ISO 21420:2020****Level 5 (Min. 1 - Max. 5)**

Dexterity Handvaardigheid
Dextérité Bøjlighet
Fingerfertigkeit Sprawność manualna
Destreza Bevægelighed
Destreza Yetenekler
البراعة اليدوية

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



Chemical risks	Kemiska risker
Risques chimiques	Kemiske risici
Chemische Risiken	Kjemiske risikoer
Rischi chimici	Kemialliset riskit
Riesgos químicos	Zagrożenia chemiczne
Riscos Químicos	Kimyasal Riskler
Chemische risico's	المخاطر الكيميائية

J: N-Heptane (142-82-5)
K: Sodium hydroxide 40% (1310-73-2)
O: Ammonium hydroxide 25%
P: Hydrogen peroxide 30% (7722-84-1)
T: Formaldehyde 37% (50-00-0)

EN 16523-1: 2015+A1:2018	EN ISO 374-4: 2019
Permeation	Degradation
Level 2	47.9%
Level 6	-44.4%
Level 2	13.9%
Level 5	12.9%
Level 6	-5.2%

(Min. 1 - Max. 6)

Level 1 > 10 min Level 3 > 60 min Level 5 > 240 min
Level 2 > 30 min Level 4 > 120 min Level 6 > 480 min

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

Micro-organisms risks	Risker för mikroorganismar
Risques liés aux micro-organismes	Risici per mikroorganismi
Risiko durch Mikroorganismen	Risikoer for mikroorganismar
Rischii di microrganismi	Mikro-organismien riskit
Riesgos de microorganismos	Rzyko drobnoustrojów
Riscos de micro-organismos	Mikroorganizma riskleri
Risico's van micro-organismen	مخاطر الكائنات المجهودة

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

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

C € 2777

Regulation (EU) 2016/425

Module B EU Type Examination and Module C2
Ongoing Conformity SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P,
Ireland (Notified Body No. 2777)



EN Potential allergen: Carbamate • Gloves have a shelf life of 5 years. • Gloves provide protection from chemical 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. • 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 chemical due to changes in physical properties. • Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. • Where the test specimens 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. • 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. • 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. • Discard used gloves in compliance with local regulations

FR Allergène potentiel : Carbamate • Les gants ont une durée de conservation de 5 ans. • Les gants fournissent une protection contre les risques chimiques 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. • 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 perméation ne reflètent pas la durée réelle de la protection dans le lieu de travail et la différenciation entre mélanges et produits chimiques. • Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir moins de résistance 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 force de perforation accrue 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. • Pour mettre : Bien se laver les mains. Sélectionner les gants de taille appropriée. Tenir d'une main et insérer 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 : Saisir le bord extérieur du gant près du poignet. Peler le gant restant de l'intérieur, créant un « sac » contenant les deux gants. Peler le gant de la main, en le retournant vers l'extérieur. • 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 s'assurer de la viabilité des produits à leur réception et ne garantissent pas la convenance d'un produit à un usage particulier. • Mettre les gants usagés au rebut conformément aux réglementations locales

DE Potentielle Allergen: Carbamat • Handschuhe haben eine Stabilität von 5 Jahren. • Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen 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 am Arbeitsplatz hinsichtlich der Temperatur, Abreibung und Abnutzung von den Testbedingungen unterscheiden können. • Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen mit Proben getestet, die nur vom Handinneren 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 anders ausfallen, wenn die Chemikalie als Gemisch verwendet wird. • Permeationsinformationen geben aufgrund anderer Faktoren, die die Leistung und Unterscheidung zwischen Gemischten und reinen Chemikalien beeinflussen können, nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wieder. • Schutzhandschuhe können weniger bieten Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie durch Änderungen in physikalischen Eigenschaften. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Verschlechterung durch chemischen Kontakt usw. Kann Reduzieren Sie die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich. • Wo die Prüfkörper eine erhöhte Stich Kraft nach der chemischen Exposition gegeben haben, wird das Ergebnis als negative Verschlechterung gemeldet. • Für ätzende Chemikalien kann der Abbau 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. • 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. • 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, alle Showa Produkte in der Reihenfolge zu verwenden, in der sie gelagert wurden (First In, First Out). Die Produkte, mit oder ohne Verfallsdatum, entbinden den Kunden nicht von der Verantwortung, die Produkte bei Empfang auf ihre Marktfähigkeit zu untersuchen, und garantieren keine Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. • Gebrauchte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen

IT Potenziale allergene: carbammato • I guanti possono durare per un massimo di 5 anni. • Questi guanti proteggono dai rischi di natura chimica 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. • 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 miscele e sostanze chimiche pure. • Durante l'uso i guanti protettivi potrebbero fornire minore resistenza a sostanze chimiche pericolose a causa di variazioni delle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti e degrado causati dal contatto 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. • Istruzioni: lavarsi accuratamente le mani. Selezionare i guanti della misura appropriata. Afferrare il guanto con una mano e inserire l'altra. Tirare il polsino del guanto verso il polso per coprire quanta più pelle possibile e fissare il guanto. Controllare per assicurarsi che non siano presenti buchi o strappi. Istruzioni: afferrare il bordo esterno del guanto vicino al polso. Sfilare il guanto rimanente dalla parte interna, creando un "sacchetto" contenente entrambi i guanti. Sfilare il guanto dalla mano, capovolgendolo. • Tutti i prodotti Showa devono essere conservati chiusi a temperatura ambiente e protetti da fonti di calore superiori a 40°C (104°F), umidità, luce solare, ozono, parassiti e oggetti appuntiti. • Si raccomanda di seguire un metodo di rotazione delle scorte "First In-First Out" per tutti i prodotti Showa. I prodotti con o senza data di scadenza non esonerano il cliente dall'obbligo di assicurare la solidità del prodotto al momento della ricezione e non garantiscono l'idoneità di un prodotto ad uno scopo specifico. • Gettare i guanti usati ai sensi delle normative localmente vigenti

ES Alérgeno potencial: Carbamato • Los guantes tienen un tiempo de conservación de 5 años. • Estos guantes proporcionan protección contra los peligros químicos que se muestran. • Antes de usarlos, inspección los guantes en búsqueda de defectos o imperfecciones. • Se recomienda comprobar que los guantes sean idóneos para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las del análisis, en función de la temperatura, abrasión y degradación. • La resistencia a sustancias químicas se ha analizado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma solamente (excepto en casos donde el guante es igual a, o sobrepasa los 400 mm de espesor, en cuyo caso el puño también se somete a pruebas) y se relaciona sólo con la sustancia química analizada, puede ser diferente si la sustancia química se usa en una mezcla. • La información de permeación no establece la duración de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. • Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menos resistencia a sustancias químicas peligrosas debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, frotación, o degradación causada por el contacto con sustancias químicas, etc., pueden reducir el tiempo de uso significativamente. En el caso de las sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante a considerarse en la selección de guantes resistentes a sustancias químicas. • Cuando las muestras de prueba dieron una mayor fuerza de punción después de la exposición química, el resultado se reporta como una degradación negativa. • La resistencia a la penetración se ha analizado bajo condiciones de laboratorio y se relaciona con la penetración de la palma. • Instrucciones para ponérselos: Lávese bien las manos. Seleccione los guantes de la talla adecuada. Sostenga uno con una mano e inserte la otra. Tire del puño del guante hacia la muñeca para cubrir la mayor cantidad de piel posible y asegure el guante. Compruebe que no haya agujeros ni roturas. Instrucciones para quitárselos: Sujete el borde exterior del guante 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. • 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, ostenten o no una fecha de caducidad, no relevan al cliente de asegurarse de su viabilidad al recibirse, y no garantizan su idoneidad para un uso particular. • Deseche los guantes usados de acuerdo con la reglamentación local

PT Potencial alérgeno: Carbamato • As luvas têm um prazo de validade de 5 anos. • As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos 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. • 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 no 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 enrugamento 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 da penetração foi avaliada sob condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécime testado • Colocação: lavar bem as mãos. Selecione o tamanho adequado das luvas. Segure com uma mão e insira a outra. Puxe 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-a para cima. • 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 de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair". Os produtos com ou sem uma data de validade não ilibam o cliente de garantir a viabilidade do produto após a sua recepção e não garantem a adequação de um produto para qualquer finalidade específica • Eliminar as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais

NL Potentiell allergen: Carbamaat • Handschoenen hebben een houdbaarheid van 5 jaar. • Handschoenen bieden bescherming tegen de afgebeelde chemische gevaren • Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op defecten en onvolkomenheden • Het verdient aanbeveling om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor beoogde gebruik omdat de omstandigheden op de werkplaats mogelijk afwijken van het type test, aankelijk van de temperatuur, abrasie en degradatie • 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 chemicaliën • Wanneer beschermende handschoenen worden gebruikt, bieden deze mogelijk minder weerstand tegen de gevaarlijke 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 penetratieverweerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het testexemplaar • Donning: was je handen uitvoerig. Kies de juiste maat handschoenen. Houd vast met een hand en steek de ander erin. Trek de handschoen naar de pols en bedek zoveel huid als mogelijk en zet de handschoen 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 binnenuitbuiten is. • 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)-voorraadrotatie 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 • Verwijder gebruikte handschoenen volgens de plaatselijke voorschriften

SV Potentiellt allergen: Carbamat • Handskar har en hållbarhetstid på 5 år. • Handskar erbjuder skydd mot de kemiska risken som visas • Inspektera handskarna före användning och se efter att de inte har några defekter eller fel • Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatserna kan skilja sig från testets, beroende på temperatur, nötning och nedbrytning • Beständigheten mot kemikalier har utvärderats under laboratorieförhållanden, med användning av prover tagna endast från hand att (utom i fall där handen är 400 mm eller längre, där även manschetten testas) och gäller endast den testade kemikalien, denna kan skilja sig om kemikalien ifråga används i en blandning • Permeationsinformation speglar inte den faktiska varaktigheten av arbetsplatskydd eller skillnaden mellan kemiska blandningar och rena kemikalier • Under användning kan skyddshandskar erbjuda en sämre beständighet mot farliga kemikalier på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelser, handske som fastnat, gnidning eller nedbrytning orsakar av kemikaliekontakter etc., kan i betydande grad minskat antalet gånger som handsken kan användas • När det gäller fräntade kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av handskar beständiga mot kemikalier • Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och gäller endast det testade provet • Påtagning: tvätta händerna noggrant. Välj handskar av lämplig storlek. Håll med en hand och för in den andra. Dra handsken manschett så långt mot handen att det täcker så mycket hud som möjligt och fäst handsken. Kontrollera att det inte finns nära hål eller sprickor. Avtagning: greppa handskens ytter kant nära handlen. Dra av den återstående handsen från insidan, så att en "påse" bildas som innehåller båda handskarna. Dra handsken bort från handen genom att vända den ut och in. • Alla Showa-produkter måste förvaras oöppnade i rumstemperatur och skyddas från värme över 40 °C (104 °F), fukt, soljas, ozon, ohyr och vassa föremål • Det rekommenderas att lagret av samtliga Showa-produkter omsätts enligt principen "först in, först ut" • Produkter med eller utan utgångsdatum fritar inte användanden från skyldigheten att säkerställa att produkten är funktionsduglig vid mottagandet och garanterar inte en produkts lämplighet för en viss användning • Kassera använda handskar enligt gällande bestämmelser

DA Potentielt allergen: Carbamat • Handsker har en holdbarhed på 5 år. • Handsker yder beskyttelse mod viste kemiske farer • Kontroller handskerne før bruk for eventuelle fejl eller mangler • Det anbefales at kontrollere, om handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdsplassen kan afvige fra typenprovet værende af temperatur, slid og Nedbrydning • Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebettinger med prøver, der kun er taget fra hånd aden (undtagen i tilfælde hvor hånden er lig med eller over 400 mm - hvor håndlinningen også testes) og kun vedrører det testede kemikaliet, det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding • Permeation oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdsplassden og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier • Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstandsdygtighed over for det farlige kemikaliet på grund af ændringer i fysiske egenskaber • Bevægelsel, skrusblinbing, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt • Med østende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, ved val af kemikaliebestandige handsker • Gennemtrængning-smotstanden er vurderet under laboratorieforhold og vedrører udelukkende det testede eksemplar • Påtagning: Vask dine hænder grundigt. Vælg en passende størrelse handsker. Hold med den ene hånd og indsæt den anden hånd. Træk handskemanschetten mod håndleddet for at dække så meget hud som muligt og fastgør handsken. Kontroller, at der ikke er huller eller flænger i handsken. Aftagning: Tag fat i yderkanten af handsken nær håndleddet. Træk den resterende handske af indefra og skab en "pose", der indeholder begge handskene. Træk handsken væk fra hånden og vend den på vrangen. • Alle Showa-produkter skal opbevares ubåbet ved stuetemperatur og beskyttet mod varme over 40 °C (104 °F), fugt, sollys, ozon, skadedyr og skarpe genstande • Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet « Først inn, først ut ». Produkter med eller uten utløpsdato fritar ikke kunden fra å sikre produkets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk • Bortskaf brugte handsker i overensstemmelse med lokale bestemmelser

NO Potensielt allergen: Carbamat • Hansker har en brukstid på 5 år. • Hansker gir beskyttelse mot de viste kjemiske farene • For bruk, inspiser hanslene for eventuelle defekter eller mindre feil • Det anbefales å kontrollere at hanslene passer for tiltenkt bruk, siden forholdene på arbeidsstedet kan være ulike typetesten avhengig av temperaturen, slitasje og degradering • Den kjemiske bestandigheten er vurdert under laboratorieforhold, fra prøver tatt kun fra hånd aden (unntatt i de tilfellene der hanslen er lik eller over 400 mm - der er også mansetten testet) og gjelder bare for kjemikaliet som er testet, det kan være annetledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding • Permeations informasjon gjenspeiler ikke faktisk beskyttelsesvarighet på arbeidsplassene og differensieringen mellom blandinger og ren kjemiske stoffer • I bruk kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av ændringer i fysiske egenskaper • Bevægelsel, oppriking, gnining, degradering forårsaket av den kjemiske kontakten osv, kan redusere faktisk brukstid betydelig • For korrosive kjemikalier kan degradering være den viktigste faktoren å vurdere ved valget av kjemisk resistent hansk • Gjennomtrengning-smotstanden er vurderet under laboratorieforhold og gjelder kun typen som er testet • Donning: Vask hendene grundig. Velg hansk i passende størrelse. Hold med den ene hånden og før den andre inn. Trekk handskemansjetten mot håndleddet for å dekke så mye hud som mulig og sikre hanskene. Sørg for at det ikke er hull eller ritter i dem. Doffing: Ta tak i ytterkanten av hanskene nær

håndleddet. Fjern den gjenværende hansen fra innsiden, og lag en «pose» som inneholder begge hanskene. Trekk hanskene vekk fra hånden, og vri den ut og inn. • Alle Showa-produkter må oppbevares ubåpet i romtemperatur og beskyttet mot varme over 40 °C (104 °F), fuktighet, sollys, ozon, skadedyr og skarpe gjenstander • Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet « Først inn, først ut ». Produkter med eller uten utløpsdato fritar ikke kunden fra å sikre produktets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for produktet vil passe til et bestemt bruk • Kast brukte hanskene i henhold til lokale forskrifter

FI Mahdollinen allergeni: carbamaatti • Käsineiden säilyvyysaika on 5 vuotta. • Käsineet suojaavat ilmoituksilta vaaroilta • Tarkasta käsineiden mahdolliset välttävät ennen käyttöä • On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet soveltuват aiottuun käyttötarkoitukseen, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyypikkoisen olosuhteista lämpötilan, hankausen ja hajoamisen vaikutuksesta • Kemikaalien kestävyyssä arviointi laboratorio-ulosuhteissa kestävällä vain kämmenestä otettuja näytteitä (paitsi tapauksissa, joissa käsine on vähintään 400 mm, kun myös varsi testataan) ja koske vain testattua kemikaalia, kestävyyssä voi olla erilaainen, jos kemikaali käytetään seoksessa • Lämpäisy ei heijasta suojan kestoja työpaikalla eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien välillä • Käytetystä suojakäsineet saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi • Syövittävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä • Lämpäisy on estävä arvioitu laboratorioulosuhteesta ja koske vain testattua mallikappaleita • Puukeminen: Pese kädet huolellisesti. Valitse sopivan kokoiset hanskat. Pidä toisella kädellä kiinni ja laita toinen käsi hanskana. Vedä hanskien suuta rannetta kohti, jotta hanka peittää mahdollisimman paljon ihoa, ja kiinnitä hankia. Varmista, ettei hanskassa ole repeämää tai reikiä. Puukeminen: Ota kiinni hanskien suusta lähellä rannetta. Vedä jäljellä oleva hanka pois siten, että se käännytyy poistettaessa väärinpäin ja tuo "pussin", joka sisältää molemmat hanskat. Vedä hanka pois käännytetään se samalla väärinpäin. • Kaikki Showa-tuotteet on säälytettävä avaamattomina huoneenlämmössä ja suojuuttava yli 40 °C (104 °F) kuumuudelta, kosteudelta, auringonvalolta, ortsilonilla, tuholaisilta ja teräviltä esineiltä • On suositeltavaa, että kaikkien Showa-tuotteiden varastoinnissa noudatetaan asianmukaista kierrostyperiaattetta (kauimman varastossa ollut tuote otetaan ensin). Riippumatta siitä, onko tuotteella viimeinen käyttöpäivämäärä, asiakkalla on velvollisuus tarkastaa tuotteen vastaanottoaessaan, että tuote on käyttökuntoinen. Tuotteella ei ole takausta sopivuudesta tietyyn tarkoitukseen

PL Potencjalny alergen: karbaminian • Okres trwałości rękawic wynosi 5 lat. • Rekawice zapewniają ochronę przed wskazanymi zagrożeniami chemicznymi • Przed użyciem należy sprawdzić, czy rekawice nie są uszkodzone lub wadliwe • Zaleca się sprawdzenie, czy rekawice są odpowiednie do przewidzianego sposobu wykorzystania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu pod wzgledem temperatury, scieralności i degradacji • Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z powierzchni pokrywającej dłoni (z wyjątkiem rekawic o długosci równej lub przekraczającej 400 mm, w przypadku których testowany jest również mankiet) i odnoszą się wyłącznie do badanej substancji chemicznej, odporność może być inna, jeżeli substancja chemiczna jest mieszanina • Niniejsza informacja nie odnosi się do rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani nie wprowadza rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami • Informacje o przenikaniu nie przedstawiają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani nie rozróżniają mieszanin i czystych chemikalii • W związku z zachodzącymi w czasie użycowania zmianami właściwości fizycznych, rekawice ochronne mogą wykazywać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne • Poruszanie, zaczepianie, ocieranie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp., mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użycowania rekawic • W przypadku zatrzymania substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy brać pod uwagę przy wyborze rekawic odpornych na działanie chemikalii • Odporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki • Zakładanie: dokładnie umyć ręce. Wybrać rękawice we właściwym rozmiarze. Przytrzymać jedną ręką, a włożyć drugą. Naciągnąć mankiet rekawicy w kierunku nadgarstka, aby osłonić jak największy obszar skóry, a następnie zabezpieczyć rękawicę. Upewnić się, że nie ma żadnych otworów ani rozdarów. Zdejmowanie: chwycić zewnętrzną krawędź rekawicy w pobliżu nadgarstka. Zdjąć pozostałą część rekawicy od jej wewnętrznzej strony, tworząc „woreczek” na obie rekawice. Zdjąć rękawice z dłoni, wywracając ją na lewą stronę. • Wszystkie produkty Showa należą do grupy nieotwartej w temperaturze pokojowej i chronią przed cięciem powyżej 40 °C (104 °F), wilgotnością, światłem słonecznym, ozonem, szkodnikami i ostryimi przedmiotami • Zaleca się rotację zapasów wszystkich produktów firmy Showa zgodnie z zasadą „pierwsze weszło, pierwsze wyszło”. Bez względu na to, czy na produkcję podano, czy też nie datę jego przydatności do użycia, klient ma obowiązek sprawdzić przydatność produktu nadaje się do użycia. Ponadto nie udziela się gwarancji przydatności produktu do określonego zastosowania • Uzużyte rekawice zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

TR Potansiyel alerjen: Karbamit • Eldivenlerin raf ömrü 5 yıldır. • Eldivenler gösterilen kimyasal tehlilikler karşı koruma sağlar • Eldivenleri kullanmadan önce herhangi bir kusur olup olmadığı kontrol edin • Çalışma ortamındaki koşullar sıcaklık, aşınma ve bozulma nedeniyle tip testinden farklı olabileceğinden, eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olup olmadıklarının kontrol edilmesi önerilir • Kimyasal direnç, laboratuvar koşullarında yalnızca avuç içi örneklerden değerlendirilmelidir (eldivenin 400 mm'ye eşit veya daha büyük olduğu durumlar hariç - manşet de test edilmeli) ve yalnızca test edilen kimyasala ılgılıdır, kimyasal bir karışım ise farklı olabilir • Geçirgenlik bilgisi, işyerindeki gerçek koruma süresini ve karışım ile iş kimyasalar arasında farklılaşmayı yansıtmasız • Fizikselli özellikler, koruyucu eldivenlerin kullanıldığından tehlilik kimyasala daha az direnç sağlamamasına neden olabilir • Takılma, sürtünme, bozulma vb. • Ve kimyasal temas gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir • Aşındırıcı kimyasallar için, kimyasalla dayanıklı eldivenler sekeren çok özünde bulundurulması gereken en önemli faktör bozulma olabilir • Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmelidir ve yalnızca test edilen numune ile ılgılıdır Zakładanie: dokładnie umyć ręce. Wybrać rękawice we właściwym rozmiarze. Przytrzymać jedną ręką, a włożyć drugą. Naciągnąć mankiet rekawicy w kierunku nadgarstka, aby osłonić jak największy obszar skóry, a następnie zabezpieczyć rękawicę. Upewnić się, że nie ma żadnych otworów ani rozdarów. Zdejmowanie: chwycić zewnętrzną krawędź rekawicy w pobliżu nadgarstka. Zdjąć pozostałą część rekawicy od jejewnętrznej strony, tworząc „woreczek” na obie rekawice. Zdjąć rękawice z dłoni, wywracając ją na lewą stronę. • Tüm Showa ürünleri açılmış oda sıcaklığında saklanmalı ve 40 °C (104 °F) üzerindeki isıtadan, nemden, güneş ışığından, ozandan, haşerelerden ve keskin nesnelerden korunmalıdır • Tüm Showa ürünlerinin "ilk Giren ilk Çıkar" esasına dayalı bir stok rotasyonu tabii tutulması önerilir. Son kullanma tarihi olan ya da olmayan ürünler, satın alınından sonra müsteriye ürünü raf ömrünün temini etmez ve müsterinin makbuzu üzerine ürünü ve ürünün herhangi bir özel kullanım için uygunluğunu garanti etmez • Kullanılmış eldivenleri yerel düzenlemelere göre atın

AR معيار الحساسية المختلقة: Carbamat • القفازات لها صلاحية تصل إلى 5 سنوات • توفر القفازات حماية من المخاطر الكيميائية المختلقة • قبل الاستخدام، يتحقق بالتحقق من ملائمة القفازات للماء المستخدم وذلك لأن الظروف في مكان العمل قد تتغير عن ظروف اختيارها الواقع استناداً إلى درجة الحرارة وعوامل الكثافة الكيميائية في طرف الماء المستخدم مقارنة بعينات مأخوذة من راحة اليد فقط • إذا استثنى الماء الذي يكون فيها حمأة القفازات متساوية أو أقل أو أكبر، حيث يتم اختبار الماء المختلط بمقدار 400 مللي متر مربع • تقييم المقاومة الكيميائية المختلقة: وقد يختلف إذا كانت المادة الكيميائية متساوية في مزيج مع عوامل ملوثات الماء العالقة في مكان العمل والصبيغ بين الماء والماء الكيميائي الصافي • عند استخدام القفازات الواقعية، فإنها قد توفر مقاومة أقل لمواد الماء الكيميائية الخطيرة في الخصائص التباينية • قد تقل عمليات التحرير والمتعرق والفك والتحلل الناجمة عن ملائمة المادة الكيميائية، إنّ من وقت استخدام الفعل يشكل كثافة تقييّف على درجة الحرارة الغرفة وجميّعها من الحرارة التي تزيد عن 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) • تخزين جميع منتجات شوا دون فتحها في درجة حرارة الغرفة وجميّعها من الحرارة التي تزيد عن 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) • لا تغطي المنتجات التي لها تاريخ انتهاء صلاحية أو بدون تاريخ انتهاء صلاحية العميل من ضمان صلاحية المنتج أي استخدام معين • تختلف القفازات المصنعة والمحلية وفقاً للروابط المجلوبة

EU DECLARATION OF CONFORMITY
www.showagroup.com



www.chemrest.com
Type on the icon is in accordance with EN ISO 374-1:2016+A1:2018 standard.

Manufacturer
Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, CA 93731 USA
706.862.2302
800.241.0323
USA@SHOWAgroup.com

Importer & Authorised Representative
Showa International (Netherlands) B.V.
WTC Amsterdam, Tower 1, 3rd floor
Strawinskylaan 1817, 1077 XX Amsterdam
The Netherlands
+31 (0)88-004 2100
info@SHOWAgroup.eu