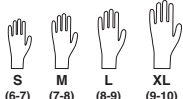


**SHOWA****ChemRest®****7700PFT** WITHThickness: 4 mil (0,10 mm)  
Length: 9.5" (240 mm)

**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.

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

Dexterity	Handvaardigheid	Kätevyys
Dextérité	Bölgilighet	Sprawność manualna
Fingerfertigkeit	Bevegelighed	Yetenekler
Destreza	Bevegelseghet	البراعة اليدوية
Destreza		

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

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

K: Sodium hydroxide 40% - CAS No. 1310-73-2  
P: Hydrogen peroxide 30% - CAS No. 7722-84-1  
T: Formaldehyde 37% - CAS No. 50-00-0

EN 16523-1: 2015+A1:2018	EN ISO 374-4: 2019 Degradation
Permeation	
Level 6	-22.0%
Level 2	-1.0%
Level 5	8.6%

(Min. 1 - Max. 6)

Level 1 &gt; 10 min

Level 3 &gt; 60 min

Level 5 &gt; 240 min

Level 2 &gt; 30 min

Level 4 &gt; 120 min

Level 6 &gt; 480 min

**EN ISO 374-5:2016**

Micro-organisms risks	Risker för mikroorganismar
Risques liés aux micro-organismes	Risici per mikroorganismi
Risiko der Mikroorganismen	Risikoer for mikroorganismer
Rischii di microrganismi	Mikro-organismen riskit
Riesgos de microorganismos	Rzyko drobnoustrojów
Riscos de micro-organismos	Mikroorganizma risklari
Risico's van micro-organismen	مخارط الکائنات المأهولة

**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**

**CE 2777**

Regulation (EU) 2016/425

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

Single use  
only

Keep dry

Keep away  
from sunlight

**EN** Gloves have a shelf life of 3 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, 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** Les gants ont une durée de conservation de 3 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

est 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 restant de l'intérieur, créant un « sac » contenant les deux gants. Peler le gant restant de l'intérieur, créant un « sac » contenant les deux gants. Peler le gant restant de l'intérieur, créant un « sac » contenant les deux gants.

**DE** Handschuhe haben eine Haltbarkeit von 3 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 Gemischen und reinen Chemikalien beeinflussen können, nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wieder • Schutzhandschuhe können weniger bieten Beständigkeit gegen die gefährlichen Chemikalien 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 ätzend Chemikalien kann der Abbau der wichtigsten 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 den 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 Zimmertemperatur und vor Hitze, Lufeuchtigkeit, Sonnenlicht, Ozon, Schädlingen und scharfen Gegenständen geschützt aufbewahrt 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** I guanti possono durare per un massimo di 3 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 miscelle 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 sigillati a temperatura ambiente e lontano da calore, umidità, luce solare, ozono, parassiti e oggetti taglienti • 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** Los guantes tienen un tiempo de conservación de 3 años • Estos guantes proporcionan protección contra los peligros químicos que se muestran • Antes de usarlos, inspeccionar 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 supera los 400 mm de espesor, en cuyo caso el puño también se somete a prueba) 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, rotación, 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 • Istrucciones 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. Istrucciones 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 se deben almacenar sin abrir, a temperatura ambiente, y protegerse del calor, humedad, luz solar, ozono, plagas y objetos puntuagudos • Se recomienda que todos los productos Showa se sometan a la rotación de inventario "Primero 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** As luvas têm um prazo de validade de 3 anos • As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos indicados • Antes da utilização, inspecionar as luvas para detectar se existem quaisquer defeitos ou imperfeções • 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 • 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 protecção no local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros • Quando usadas, as luvas de protecção podem oferecer menos resistência às substâncias químicas perigosas devido a alterações das propriedades físicas • Movimentos, o e fricção 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 selecção de luvas resistentes a substâncias químicas • A resistência de 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 do avesso • Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, à temperatura ambiente e protegidos contra o calor, a humidade, a luz solar, o ozono, os parasitas e quaisquer objectos cortantes • 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 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** Handschoenen hebben een houdbaarheid van 3 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 onderscheid 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 penetratieweerstand 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 binnenzijde buiten is • Alle Showa-producten moeten ongeopend bij kamertemperatuur worden bewaard en moeten tegen hitte, vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen worden beschermd • 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** Handskar har en hållbarhetstid på 3 år • Handskarna 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 arbetsplatsen 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 atan (utom i fall där händerna är 400 mm eller längre, där även manschetten testats) och gäller endast den testade kemikalien, denna kan skilja sig om kemikalien ifråga används i en blandning • Permeationsinformation speglar inte den faktiska varaktigheten av arbetsplatsskydd 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 orsakad av kemikaliekontakter etc., kan i betydande grad minska antalet gånger som handsken kan användas • När det gäller frätande 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 • Pattagning: tvätta händerna noggrant. Välj handskar av lämplig storlek. Håll med en hand och för i den andra. Dra handskens manschett så lång mot handleden att den täcker så mycket hud som möjligt och fäst handsken. Kontrollera att det inte finns några hål eller sprickor. Avtagning: greppa handskens ytter kant nära handleden. Dra av den återstående handsken från insidan, så att en "påse" bildas som innehåller båda handskarna. Dra handsken bort från handen genom att vända den ut och in • Alla Showas produkter måste förvaras öppnade vid rumstemperatur och skyddas mot hög värme, fukt, solsken, ozon, skadedyjur och vassa föremål • Det rekommenderas att lagret av samtliga Showa-produkter omsätts enligt principen "först in, först ut" • Produkter med eller utan utgångsdatum frifatt inte användaren 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** Handsker har en holdbarhed på 3 år • Handsker yder beskyttelse mod viste kemiske farer • Kontrollér handskerne før brug for eventuelle fejl eller mangler • Det anbefales at kontrollerer om handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeprøven ængstigt af temperatur, slid og Nedbrydning • Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser med prøver, der kun er taget fra hånd aden (undtagen i tilfælde hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor håndlinningen også testes) og kun vedrører det testede kemikalie, det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding • Permeation oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier • Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstandsdygtighed over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber • Bevægelser, skrubslibning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt • Med øetsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, ved valg af kemikaliebestandige handsker • Gennemtrængning-smodstanden 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. Kontrollér, 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 handsker. Træk handsken væk fra hånden og vend den på vrangen • Alle Showa produkter skal opbevares uåbnet ved stuetemperatur og være beskyttet mod varme, fugtighed, sollys, ozon, skadedyr og skærpe genstande • Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet « Først inn, først ut ». Produkter med eller uten utløpsdato frirar ikke kunden fra at sikre produktets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk • Bortskaft brugte handskere i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Hansker** i overensstemmelse med lokale bestemmelser

**NO** Hansker har en brukstid på 3 år • Hansker gir beskyttelse mot de viste kjemiske farene • Før bruk, inspirer hanskene for eventuelle defekter eller mindre feil • Det anbefales å kontrollere at hanskene passer for tiltenkt bruk, siden forholdene på arbeidstedet kan være ulike typetesten avhengig av temperaturen, slitasje og degradering • Den kjemiske bestandigheten er vurdert under laboratorieforhold, fra prøver tatt kun fra hånd at (unntatt de tilfellene der hanskene er lik eller over 400 mm – der er også mансjetten testet) og gjelder bare for kjemikaliet som er testet, det kan være annerledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding • Permeations informasjon gjenspeiler ikke faktisk beskyttelsesvarighet på arbeidsplassene og differensieringer mellom blandinger og ren kjemiske stoffer • I bruk kan beskyttelshanskene gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av endringer i fysiske egenskaper • Bevegelser, oppriving, gning, degradering forårsaket av den kjemiske kontaktene osv, kan redusere faktisk brukstid betydelig • For korrosive kjemikalier kan degradering være den viktigste faktoren å vurdere ved valget av kjemisk resistente hanskene • Gjennomtrenging-smotstanden er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun typen som er testet • Donning: Vask hendene grundig. Velg hanskene i passende størrelse. Hold med den ene hånden og før den andre inn. Trekk hanskemansjetten mot håndleddet for å dekke så mye hud som mulig og sikre hanskene. Sørg for at det ikke er hull eller rifter i dem. Doffing: Ta tak i ytterkanten av hanskene når håndleddet. Fjern den gjenværende hanskene fra innsiden, og lag en «pose» som inneholder begge hanskene. Trekk hanskene vekk fra hånden, og vrili den ut og inn • Alle Showa-produkter må lagres, i åpenhet pakning, ved romtemperatur og beskyttet mot varme, fuktighet, sollys, ozon, skadedyr og skarne gjentaster • Det anbefales at alle

Showa-produkter underlegges lagerprinsippet « Først inn, først ut ». Produkter med eller uten utløpsdato frifar ikke kunden fra å sikre produktets egenhet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk • Kast brukte hanske i henhold til lokale forskrifter

**F** Käsineiden säilyvyysaika on 3 vuotta • Käsineet suojaavat ilmoitetuilla kemiallisilta vaaroilta • Tarkasta käsineiden mahdoliset viat ja putteetten ennen käyttöä • On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet soveltuват aiottuun käyttötarkoitukseen, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa typpikokeen olosuhteista lämpötilan, hankauksien ja hajoamisen vaikutuksesta • Kemikaalien kestävyyss on arvioitu laboratorio-ulosuhteissa käytämisellä vain kämmenestä otettuja näytteitä (paitsi tapauksissa, joissa käsine on vähintään 400 mm, kun myös varsi testataan) ja koskee vain testattua kemikaalia, kestävyyss voi olla erilaainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa • Läpäisy ei heijasta suojan kestoa työpaikalla eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien välillä • Käytetyt suojakäsineet saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysiikalisten ominaisuuksienä muuttumisen vuoksi • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäkaa merkittävästi • Syövyttävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon ottettava tekijä valitassa kemikaaleja kestävää käsineitä • Läpäisyn esto on arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testattua mallikappaletta • Pukeminen: Pese kädet huolellisesti. Valitse sopivan kokoinen hanskat. Pidä toissella kädelillä kiinni ja laita toinen käsi hanskaan. Vedä hanskan suuta rannetta kohti, jotta hanska peittää mahdollisimman paljon ihoa, ja kiinnitä hanska. Varmista, ettei hanskassa ole repeämä tai reikiä. Pukeminen: Ota kiinni hanskan suusta lähellä rannetta. Vedä jäljellä oleva hanska pois sitten, etttä se kääntyy poistettaessa väärinpäin ja tuo "pussin", joka sisältää molemmat hanskat. Vedä hanska pois kääntäen se samalla väärinpäin • Kaikki Showa-tuotteet täytyy säilyttää avaamattomina huoneenlämmössä, suojuvaton kuumuudelta, kosteudelta, auringonvalolta, otsonilta, tuholaisilta ja teräviltä esineiltä • On suositeltavaa, että kaikkien Showa-tuotteiden varastoinnissa noudatetaan asianmukaista kierrärysperiaatetta (kauimmin varastossa ollut tuote otetaan ensin). Riippumatta siitä, onko tuotetta viimeinen käyttöpäivämäärä, asiakalla on velvollisuus tarkastaa tuotteen vastaanottoaseen, että tuote on käyttökuntoinen. Tuotteeella ei ole takuuta sopivuudesta tietyyn tarkoitukseen • Hävitä käytetty käsineet paikallisten määrysten mukaisesti

**PL** Okres trwałości rękawic wynosi 3 lat • Rekawice zapewniają ochronę przed wskazanymi zagrożeniami chemicznymi • Przed użyciem należy sprawdzić, czy rekawice nie są uszkodzone lub wadliwe • Zaleca się sprawdzenie, czy rekawice sa odpowidnie do przewidzianego sposobu wykorzystania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu pod względem temperatury, scieralności i degradacji • Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z powierzchni pokrywającej dlon (wyjątkiem rekawic o długosci równej lub przekraczającej 400 mm, w przypadku których testowany jest również mankiet) i odnosi 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 użytkowania 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 użytkowania 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 osiągnąć jak największy obszar skóry, a następnie zabezpieczyć rękawicę • Upewnić się, że nie ma żadnych otworów ani rozdarzeń • Zdejmowanie: chwycić zewnętrzna krawędź rękawicy w pobliżu nadgarstka • Zdjąć pozostałą część rekawicy od jejewnętrznej strony, tworząc „woreczek” na obie ręce rekawice • Zdjąć rękawice z dłoni, wywracając ją na lewą stronę • Wszystkie produkty firmy Showa należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w temperaturze pokojowej oraz chronić przed wysoką temperaturą, wilgocią, światłem słonecznym, ozonem, szkodnikami i ostrymi przedmiotami • Zaleca się rotację zapasów wszystkich produktów firmy Showa zgodnie z zasadą „pierwsze weszło, pierwsze wyszło” • Bez względu na to, czy na produkcie 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 • Użyte rekawice zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

**TR** • Eldivenlerin raf ömrü 3 yıldır • Eldivenler gösterilen kimyasal tehliliklere karşı koruma sağlar • Eldivenler kullanmadan önce herhangi bir kusur olup olmadığını kontrol edin • Çalışma ortamındaki koşullar sıcaklık, aşınma ve bozulma nedeniley tip testinden farklı olabileceğinden, eldivenlerin amaçlanan kullanımına uygun olup olmadıklarının kontrol edilmesi önerilir • Kimyasal direnç, laboratuar koşullarında yalnızca avuç içi örneklerinden değerlendirilmiştir (eldivenin 400 mm'ye esit veya daha büyük olduğu durumlar hariç - manşet de test edilmişdir) ve yalnızca test edilen kimyasalla ilgilidir, kimyasal bir karışım ise farklı olabilir • Geçirgenlik bilgisi, işyerindeki gerçek koruma süresini ve karışımalar ile saf kimyasallar arasındaki farklılaşmayı yansıtmez • Fiziksel özellikler, koruyucu eldivenlerin kullanıldığından tehlilken kimyasala daha az direnç sağlamamasına neden olabilir • Takılma, sürtünme, bozulma vb • Ve kimyasal temas gerçekleştirken kullanım süresini öncüleme azaltabilir • Aşındırıcı kimyasallar için, kimyasallara dayanıklı eldivenleri seçerken göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör bozulma olabilir • Penetrasyon direnci laboratuar koşullarında değerlendirilmiştir ve yalnızca test edilen numune ile ilgilidir Zakładanie: dokładnie umycz ręce. Wybrać rękawice we właściwym rozmiarze. Przytryszać jedną ręką, a włożyć drugą. Naciągnąć mankiet rękawicy w kierunku nadgarstka, aby osłonić jak największy obszar skóry, a następnie zabezpieczyć rękawice. Upewnić się, że nie ma żadnych otworów ani rozdarć. Zdejmowanie: chwytać zewnętrzna krawędź rękawicy w pobliżu nadgarstka. Zdjąć pozostałą część rękawicy od jej wewnętrznej strony, tworząc „woreczek” na obie rękawice. Zdjąć rękawicę z dłoni, wywracając ją na lewą stronę • Tüm Showa ürünleri açıldından sonra sıcaklığından saklanmalı ve ısı, nem, güneş ışığı, ozon, böcekler ve keskin cisimlerden korunmalıdır • Tüm Showa ürünlerinin "İlk Giren İlk Çıkar" esasına dayalı bir stok rotasyonuna tabi tutulması önerilir. Son kullanma tarihi olan ya da olmayan ürünler, satın alınıldıktan sonra müsteriye ürünün raf ömrünün temin etmez ve müşterinin makbuzu üzerine ürünün ve ürünün herhangi bir özel kullanım için uygunluğunu garanti etmez • Kullanılmış eldivenleri yerel düzenlemelerle göre atın

AR

**الFAQs** لها مدة صلاحية تصل إلى 3 سنوات . توفر الفئارات عملية من المخاطر الكيميائية الموضحة . قبل الاستخدام، افحص الفئارات ببحث عن أي عيوب أو ثغرات . ينصح بالتحقق من ملائمة الفئارات للغرض من الاستخدام وذلك لأن الطروف في مكان العمل قد تختلف عن طروف اختبار النوع استناداً إلى درجة الحرارة ونوع البلاستيك والتحلل . تم تقديم المقاومة الكيميائية في ظل ظروف محلية من بنية ملء مغوفة من راحة اليد فقط (باستثناء العطاء التي يكون فيها قيمة الفئار المقاومة 400 مل أو أكثر . حيث يتم اختيار مقاومة الفئار المقاومة المختبرة . و قد تختلف إذا كانت المادة الكيميائية المستخدمة في متجر لا تكفي معلومات التغافل الماءة الفعلية المختبرة في مكان العمل والتغيير بين الماء والبيئة الكيميائية المائية . بعد استخدام الفئارات الواقعية، فإنها يمكن إزالتها بسهولة . أقل للمواد الكيميائية المطردة سبب التغافل في الصناعات الفيزيائية . إذ تخلص عمليات التحرير والتنقش والفرك والتحلل الناجمة عن ملامسة المادة الكيميائية، إن وقت الاستخدام الغلياني يزيد زيداً في قوة التغافل بعد التعرض لل المادة الكيميائية . يتم إزالة التغافل بتسخينه على آلة تحمل سلسيل . ينصح بالتحقق من ملائمة الماءة الكيميائية . تم تقديم مقاومة اختراق في ظل ظروف محلية لماء العادي . ويتم تفعيل مقاومة التغافل بالعيمية المختبرة . (الإرداد: العمال الذين جيداً آخر الفئارات المقاومة للماءات الكيميائية .) أنسك الجهم يرجى الاتصال بنا في أي وقت ممكن من الجلد والتلف . تحقق التلسك من عدم وجود ثقوب أو ثغرات . البلاط: أنسك البلاطة الخارجية للفئار بالقرب من المرس . ازعج الجزء المتبقي من الفئار من الداخل، لتشتيك حقيقة تضخوني على كل الفئارات . ازعج الفئار من البد، ومن ثم يحيط بصحاح البلاط الداخلي في الخارج . يجب تخزين جميع منتجات Showa غير مفتوحة في درجة حرارة الغرفة . ويعطيها من الحرارة والرطوبة وأنتجه الأوزون والآفات والأحياء الحادة . ينصح بإخضاع جميع منتجات Showa للماء المغزون بطبقة الدهان أو الورق أو الشاشة . ينصح أيضاً بفتح التهوية لها تاريخ انتهاء صلاحية العميل من ضمن صلاحية المنتج عند استدامه . وعند تفريغ ملءه الملتقط لای استخدام معه . ينصح من الفئارات المستعملة وفقاً لقواعد المحطة

EU DECLARATION  
OF CONFORMITY  
[www.showagroup.co](http://www.showagroup.co)



**ChemRest**  
Chemical Resistant Glove Director  
**KNOW YOU'RE PROTECTED**

[www.chemrest.com](http://www.chemrest.com)  
Type on the icon is in accordance with  
EN ISO 774-1:2010+A1:2010 standard

**Manufactured for**  
Showa Best Glove, Inc.  
579 Edison Street  
Menlo, GA 30731 USA  
706.862.2302  
800.241.0323  
[USA@SHOWAgroup.com](mailto:USA@SHOWAgroup.com)

**Importer & Authorised Representative**  
Showa International (Netherlands) B.V.  
WTC Amsterdam, Tower 2, 3rd floor  
Strawinskylaan 1817, 1077 XX Amsterdam  
The Netherlands  
+31 (0)88-004 2100  
[info@SHOWAgroup.eu](mailto:info@SHOWAgroup.eu)