

PUREZERO^{*} HG3 STERILE NITRILE GLOVES

HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile Light Blue Nitrile Gloves
HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile White Nitrile Gloves

- 12 in./30.5 cm Length
- Accelerator Free • Low Dermatitis Potential
- Hand Specific Pairs
- Textured
- For the Sterile Critical Cleanroom Environment
- For Industrial Use Only

NOTICE: THIS INSERT SHOULD BE FURNISHED OR MADE AVAILABLE TO THE USERS OF THESE GLOVES AS A SAFETY PRECAUTION.

Product certified to the Regulation 2016/425 ("PPE Regulation") by Notified body 2797 and to the PPE Regulation as transposed into UK law (as amended) by Approved Body 0086.

Warning: Gloves offer protection against chemicals (Splash) and micro-organisms.

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. 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. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in the physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly.

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. Before use, inspect the gloves for defects or imperfections such as holes and tears. If the gloves are ripped or puncture during use, dispose of them immediately.

• Not formulated with the following vulcanizing chemicals and accelerators: Sulfur, Thiuarams, Thiazoles, Guanidines, Carbamates

HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Gants stériles en nitrile bleu clair
HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Gants stériles en nitrile blancs

- Longueur : 12 po/30,5 cm
- Sans accélérateur • Faible potentiel de dermatite
- Paires s'adaptant à la main
- Texturés
- Pour les environnements critiques des salles blanches stériles
- Pour usage industriel uniquement

AVIS : PAS MESURE DE PRÉCAUTION, CE FEUILLET DEVRAIT ÊTRE FOURNI OU MIS À LA DISPOSITION DES UTILISATEURS DE CES GANTS.

Produit certifié conforme au règlement 2016/425 («règlement EPI») par l'organisme notifié 2797 et au règlement EPI tel que transposé en droit britannique (tel que modifié) par l'organisme agréé 0086.

Avertissement : Les gants offrent une protection contre les produits chimiques (éclaboussures) et les micro-organismes.

Ces renseignements ne reflètent pas nécessairement la durée réelle de la protection en milieu de travail ni la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance aux produits chimiques a été évaluée en laboratoire à l'aide d'échantillons prélevés dans la paume seulement et ne concerne que le produit chimique testé. Les résultats peuvent être différents si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de s'assurer que les gants conviennent à l'usage prévu, car les conditions en milieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, selon la température, l'abrasion et la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants peuvent fournir moins de résistance aux produits chimiques dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les déchirures, le frottement et la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent considérablement réduire la durée réelle d'utilisation.

Dans le cas des produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important dont il faut tenir compte lorsque vient le temps de choisir des gants résistants aux produits chimiques. La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Avant de les utiliser, vérifiez que les gants ne présentent pas de défauts ou d'imperfections tels que des trous et des déchirures. Si les gants sont déchirés ou percés pendant l'utilisation, jetez-les immédiatement.

• Ne contiennent aucun des accélérateurs et produits chimiques de vulcanisation suivants: soufre, thiurams, thiazoles, guanidines, carbamates

HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile Nitrilhandschuhe, hellblau
HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile Nitrilhandschuhe, weiß

- Länge: 30,5 cm
- Beschleunigerfrei • Geringes Dermatitispotenzial
- Handspezifische Paare
- Texturiert
- Für sterilkritische Reinraumumgebungen
- Nur für den industriellen Gebrauch

HINWEIS: DIESE PACKUNGSBEILAGE SOLLTE DEN BENUTZERN DIESER HANDSCHUHE AUS SICHERHEITSGRÜNDEN ZUR VERFÜGUNG GESTELT WERDEN.

Das Produkt wurde gemäß der Verordnung 2016/425 („PSA-Verordnung“) von der benannten Stelle 2797 und gemäß der PSA-Verordnung in der in britisches Recht umgesetzten Fassung (in der geänderten Fassung) von der zugelassenen Stelle 0086 zertifiziert.

Warnung: Handschuhe bieten Schutz gegen Chemikalien (Spritze) und Mikroorganismen.

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzwirkung am Arbeitsplatz und die Differenzierung zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wider. Die Beständigkeit kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikale in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen, da sich die Bedingungen am Arbeitsplatz von den Prüfbedingungen hinsichtlich Temperatur, Abnutzung und Degradation unterscheiden können. Schutzhandschuhe können bei der Verwendung aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufweisen. Bewegungen, Verhakung, Reibung, durch den Kontakt mit Chemikalien verursachte Degradation usw. können die tatsächliche Verwendungszeit erheblich verringern.

Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Der Penetrationswiderrstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe. Die Handschuhe vor der Verwendung auf Mängel oder Fehler wie Löcher und Risse prüfen. Die Handschuhe sofort entsorgen, wenn sie während des Gebrauchs einreißen oder durchstochen werden.

• Nicht formuliert mit den folgenden Vulkanisierungskemikalien und Beschleunigern: Schwefel, Thiuram, Thiazol, Guanidin, Carbamat

Стерилни светлосини нитрилни ръкавици HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3
Стерилни бели нитрилни ръкавици HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3

- Дължина 30,5 см
- Без катализатор • Нисък потенциал за раздаване на дерматит
- Чифт ръкавици за лява и дясна ръка
- Текстурирани
- Предназначени за критично стерила среда в чиста стая
- Само за промишлено ползване

ПРЕДУПРЕДЕНИЕ: ОСИГУРТЕ НА РАЗЛОЖОКЕНИЕТО НА ПОЛЗВАТЕЛИТЕ НА РЪКАВИЦИТЕ НАСТОЯЩАТА ЛИСТОВКА КАТО МЯРКА ЗА БЕЗПОЛНОЧОСТ.

Продуктът е сертифициран съгласно Парламент 2016/425 („Регламент относно ПС“) от Нотифициран орган 2797 и съгласно Регламента относно ПС (неговите изменения), транспортиран в правото на Обединеното кралство от Одобрен орган 0086.

Предупреждение: Ръкавиците предоставят защита спрям химикали (при изпълнение) и микроорганизми.

Тази информация не отразява реалната продължителност на защитата в работни условия в разграничените между смеси и чисти химикали. Химичната устойчивост е оценена при лабораторни условия от проби, взети единствено от дланта, и се отнася единствено до тествания химикал. Показанията може да са различни, ако химикалът се използва в смес. Препоръчва се да проверите дали ръкавиците са подходящи за планираната употреба, тъй като условията на работното място може да се различават от вида на теста, в зависимост от температурата, абразията или разлагането. При употреба защитните ръкавици могат да са по-малко устойчиви на опасния химикал поради промени във физико-механичните им свойства. Движения, наличие на препятствия, трябве и разлагане, предвидено от допир с химикали, може значително да намалят действието срока на ползване на продукта.

Що се отнася до корозивни химикали, най-важният фактор при избора на химически устойчиви ръкавици може да бъде химичното разлагане. Устойчивостта спрям проникване е оценена в лабораторни условия и се отнася единствено до тестваната проба. Преди

12 in. / 30.5 cm

Hand Specific

Accelerator Free*

Low Dermatitis Potential

ползване огледайте ръкавиците за дефекти или недостатъци като например дупки или скъсвания. Изхвърляте незабавно ръкавиците, ако бъдат пробити или скъсанни по време на ползване.

* Не съдържат следните вулканизиращи химикали и катализатори: Сера, Тиурам, Тиазоли, Гуанидини, Карбамати

ES Guantes de nitrilo celestes **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 estéril**
Guantes de nitrilo blancos **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 estéril**

- Longitud: 12 in./30,5 cm
- Sin aceleradores • Potential de provocar dermatitis bajo
- Pares específicos para cada mano
- Solo para uso industrial
- Texturizados
- Para entornos de sala blanca de esterilización crítica
- Solo para uso industrial

ADVERTENCIA: COMO MEDIDA DE PRECAUCIÓN, ESTE ENCARTE DEBE FACILITARSE O PONERSE A DISPOSICIÓN DE LOS USUARIOS DE ESTOS GUANTES.

Producto certificado según el Reglamento 2016/425 (Reglamento de EPP) por el organismo notificado 2797 y según el Reglamento de EPP transpuesto a la legislación del Reino Unido (en su forma enmendada) por el organismo aprobado 0086.

Advertencia: estos guantes ofrecen protección frente a químicos (salpicaduras) y microorganismos.

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la duración establecida entre las mezclas y los productos químicos puros. Se ha evaluado la resistencia química en condiciones de laboratorio a partir de mezclas tomadas solo en la palma y se aplica solo a los productos químicos puros. Puede variar si se emplea una mezcla de los productos químicos. Se recomienda comprobar que los guantes son aptos para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden ser distintas a la prueba de tipos a causa de la temperatura, la abrasión y la degradación. Cuando se usan, los guantes pueden ofrecer menor resistencia a los productos químicos peligrosos a causa de cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, la rotación o la degradación causados por el contacto con productos químicos pueden reducir el tiempo efectivo de uso.

En el caso de químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante que se debe considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos. Se ha evaluado la resistencia a la penetración en condiciones de laboratorio y solo se aplica a la muestra probada. Antes de usarlos, inspeccione los guantes para detectar defectos o imperfecciones como agujeros y rasgaduras. Si los guantes se rompen o perforan durante el uso, deseche los de inmediato.

* No están formulados con los siguientes químicos ni aceleradores vulcanizantes: azufre, tiuramios, tiazoles, guanidinas, carbamatos

CS Sterilní světle modré nitrilové rukavice **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3**
Sterilní bílé nitrilové rukavice **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3**

- Délka: 12 palců / 30,5 cm
- Bez acelerátorů • Nízký potenciál dermatitidy
- Páry specifické na pravou a levou ruku
- Texturované
- Pro sterilní kritické čisté prostředí
- Pouze pro průmyslový použití

POZNAMKA: TENTO PŘÍBALOVÝ LETÁK BY SE MĚL POSKYTNOUT NEBO ZPRístUPNIT ŽIJATÉLŮM TĚCHTO RUKAVIC JAKO BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.

Produkt certifikovaný podle nařízení 2016/425 („nařízení o OOP“) označeným subjektem 2797 a podle nařízení o OOP ve znění transponovaném do práva Spojeného království (v platném znění) schváleným subjektem 0086.

Varování: Rukavice poskytují ochranu před (postříkáním) chemikáliemi a před mikroorganismy.

Tento informace neodráží skutečné trvalé ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsi a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena za laboratorní podmínky u vzorků odebraných pouze z dlaně a vztahuje se pouze na testované chemikálie. Může se lišit, pokud je chemikálie použita ve směsi. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typového testu v závislosti na teplotě, abrazi a degradaci. Při použití mohou ochravné rukavice poskytovat kvůli změnám fyzikálních vlastností nižší stupeň ochrany proti nebezpečným chemikáliím. Pohyb, zachycení se, tření, degradace způsobená chemickým kontaktem atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití.

U zíratých chemických látek může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je nutno zvážit při výběru chemicky odolných rukavic. Odolnost vůči průniku byla hodnocena za laboratorní podmínky a vztahuje se pouze k testovanému vzorku. Před použitím kontrolujte, zda rukavice neobsahují vady nebo kazy, jako jsou díry a trhliny. Pokud jsou rukavice během používání roztrhané nebo propichnuty, okamžitě je zlikvidujte.

* Není vytvořeno s použitím následujících vulkanizačních chemikalií a katalyzátorů: Svoř, thiuram, thiazoly, guanidiny, karbamaty

DA **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile lyseblå nitrilhandsker**
HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 Sterile hvide nitrilhandsker

- 12 tommere / 30,5 cm længde
- Acceleratorfri • Lavt dermatitispotential
- Håndtilpassede par
- Teksturerede
- Til steril kritisk renrumsmiljø
- Kun til industriel brug

SOM EN SIKKERHEDSFORANSTALTNING, SKAL DENNE INDLÆGSSSEDEL GIVES TIL ELLER GØRES TILGÅNGELIG FOR DISSE HANDSKERS BRUGERE.

Produkten er certificeret i henhold til forordning 2016/425 („PV-forordningen“) af bemindret organ 2797 samt i henhold til PV-forordningen som gennemført i britisk lovligvning (med ændringer) af godkendt organ 0086.

Advarsel: Handsker yder beskyttelse mod kemikalier (stank) og mikroorganismen.

Disse oplysninger afspejler ikke den reelle varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og forskelle mellem blandinger ogrene kemikalier. Den kemiske modstand er målt under laboratoriorforhold på prøver taget fra håndfladen alene og gælder kun for de testede kemikalier. Forholdene kan være anderledes, hvis kemikaliatet indgår i en blanding. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnet til den beregnede brug, fordi forholdene på arbejdspladsen kan være anderledes end forholdene ved typeprøveningen, alt afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Efter brug er beskyttelseshandsken muligvis mindre modstandsdygtige over for farlige kemikalier på grund af ændringer i deres fysiske egenskaber. Bevægelsen, udtrækning, gnidning og nedbrydning forårsager for kemisk kontakt mv. kan reducere den reelle brugstid væsentligt.

For at sætte kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal tages højde for ved valget af kemisk resiste handsker. Modstanden mod gennemtrængning er målt under laboratoriorforhold og gælder kun for den testede prøve. Efter handskerne for fejl eller mangler for brug. Hvis handskerne rever eller punkteres under brug, bortskaffes de omgående.

* Ikke formuleret med følgende vulkanisende kemikalier og acceleratører: Svoř, thiuram, thiazoly, guanidiner, carbamater

ET **HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 sterilised helesinised nitrilkindad**
HALYARD^{*} PUREZERO^{*} HG3 sterilised valged nitrilkindad

- Pikkus: 12 tolli / 30,5 cm
- Kuumirippuvaba • Madal nahapöötiku võimalus
- Käoameasid paarid
- Tekstuuriga
- Steriilsusnõudega kriitilise puhta ruumi keskkondadele
- Ainetult tööstustihkuks kasutamiseks

TEADE: OHUTUSE TAGAMISEKS PEAB KÄSOLEV TEABEMATERJAL OLEMA SOETAUT JA NENDE KINNASTAS JA KÄTTESAAVAD.

Toode se surtiteenitud teavitatud asutuse 2797 poolt vastavalt määruse 2016/425 („iskukaitsevahendite määrus“) ja teavitatud asutuse 0086 poolt isikukaitsevahendite määruse nõuetee, mis võetakse ühendkuningriigi seadusesse (muudetud kujul) üle.

Hoitatus: kemikaalide (pritsimise) ja mikroorganismide eest kaitsevad kindad.

See teave ei kajasta kaitevõimini tegelikku kestust töökohas ning erinevusi segude ja puhasse kemikaalide vahel. Kemikaalikindlust on hinnatud laboratoorsest tingimusest ainult peopressat võetud pröovide ja väärtsus keitlus testimisel kasutatud kemikaali kohta. See võib olla erinev, kui kasutatakse kemikaali on segu. Soovitatav on kontrollida, kas kindad on sihtotstarbekas sobilikud, sest töökohas olevad tingimusel olenevalt temperatuurist, abrasioonist ja lagunemisest tüübistest erineda. Kaitsekindad võivad füüsikaliste omaduste tõttu pakkuda kasutamisel vähem kaitset ohlikku kemikaali vastu. Tegelikku kasutusega võivad oluliselt lühendada liikumised, rebandid, hõördmine, kemikaalide kokkuputused ning tüübitud lagunemine jne.

Söövitatavate kemikaalide korral võib kemikaalikindlust kinnastate valimisel kõige olulisemaks teguriks olla lagunemisnäitaja. Läbistamiskindlust

Manufactured at our SAFESKIN^{*} Facility



