

# PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 NITRILE GLOVES

12 in. / 30.5 cm

Ambidextrous

Accelerator Free<sup>\*</sup>

Low Dermatitis Potential

**HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Light Blue Nitrile Gloves, HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 White Nitrile Gloves,  
HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 White SGX Nitrile Gloves**

- 12 in./30.5 cm Length
- Accelerator Free<sup>\*</sup> • Low Dermatitis Potential
- Ambidextrous
- Textured
- For the 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, Thiurams, Thiazoles, Guanidines, Carbamates

**HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Gants en nitrile bleu clair**
**HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Gants en nitrile blancs; HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX Gants en nitrile blancs**

- Longueur : 12 po/30,5 cm
- Sans accélérateur • Faible potentiel de dermatite
- Ambidextres
- Texturés
- Pour les environnements de salles blanches
- Pour usage industriel uniquement

**AVIS : PAR 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'organisation agréé 0086.

**Avvertimento : 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<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Nitrilhandschuhe, hellblau; HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Nitrilhandschuhe, weiß;  
HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX Nitrilhandschuhe, weiß**

- Longueur : 12 palců / 30,5 cm
- Bez akcelerátorů • Nízký potenciál dermatitidy
- Obouruké
- Texturované
- Pro čisté prostředí
- Pouze pro průmyslové použití

**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 (Spritzer) und Mikroorganismen.**

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Differenzierung zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen durch ausschließlich an der Handfläche entnommene Proben bestimmt und bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalie. Die Beständigkeit kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuh 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 Penetrationswiderrand 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 Vulkanisierungchemikalien und Beschleunigern: Schwefel, Thiuram, Thiazol, Guanidin, Carbamat

**Светосини нитрилни ръкавици HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3; Бели нитрилни ръкавици HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3; Бели нитрилни ръкавици HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX**

- Дължина 30,5 см
- Без катализатор<sup>\*</sup> • Нисък потенциал за развитие на дерматит
- Из да две ръце
- Текстурирани
- Предназначен за среда в чиста стая
- Само за промишлено ползване

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОСИГУРУТЕ НА РАЗЛОЖЕНИЕТО НА ПОЗВАТЕЛИТЕ НА РЪКАВИЦИТЕ НАСТОЯЩАТА ЛИСТОВКА КАТО МЯРКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

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

**Предупреждение: Ръкавиците предоставят защита срещу химикали (при изпърване) и микроборганизми.**

Тази информация не отразява реалната продължителност на защитата в работни условия и ограничено 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. Препоръваме 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 може да са по-малко устойчиви на опасния химикал поради промени във физико-механичните им свойства. Движения, наличие на препятствия, триене и разлагане, предизвикано от допир с химикали, може значително да намалят действителния срок 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 срещу проникване е оценена в лабораторни условия и се отнася единствено до тестваната проба. Преди ползване огледайте ръкавиците за дефекти или недостатъци като например дупки или скъсвания. Изхвърляйте незадоволни ръкавици, ако бъдат пробити или скъсаны по време на ползване.

\*Не съдържаат следниве вулканизации химикали и катализатори: Сера, Тиурам, Тиазол, Гуанидин, Карбамати

**Guantes de nitrilo celestes HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3; Guantes de nitrilo blancos HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX;**  
**Guantes de nitrilo blancos HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX**

- Longitud: 12 in./30,5 cm
- Sin aceleradores<sup>\*</sup> • Potencial de provocar dermatitis bajo
- Ambidextro
- Texturizados
- Para entornos de sala blanca
- 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 diferenciación 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 probados. 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, deséchelos de inmediato.

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

**Svetlé modré nitrilové rukavice HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3; Bílé nitrilové rukavice HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3;  
Bílé nitrilové rukavice HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX**

- Délka: 12 palců / 30,5 cm
- Bez akcelerátorů • Nízký potenciál dermatitidy
- Obouruké
- Texturované
- Pro čisté prostředí
- Pouze pro průmyslové použití

**POZNAMKA: TENTO PŘIBALOVÝ LETÁK BY SE MĚL POSKYTNOUT NEBO ZPRÍSTUPNIT UŽIVATELŮM TĚCÍHO RUKAVIC JAKO BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.**

Produkt certifikovaný podle nařízení 2016/425 („nařízení o OOP“) oznameným 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.**

Tyto informace neodrážejí skutečné trvalý ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsi a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena za laboratorní podmínky v uvozku odebrených pouze z dlaně a vztahuje se pouze na testované chemikálie. Může se lišit, pokud je chemikálie použita ve směsi. Doporučuje se zkонтrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlený použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typového ochrany v závislosti na teplotě, abrazi a degradaci. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat kvůli změnám fyzičkálních vlastností nižší stupeň ochrany proti nebezpečným chemikáliím. Pohyb, záchycování se, tření, degradace způsobená chemickým kontaktem atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití.

U zářivých 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 uvozku. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice neobsahují vady nebo kazy, jakou jsou díry a trhliny. Pokud jsou rukavice během používání roztrhaný nebo propichnuty, okamžitě je zlikvidujte.

\*Není vytvořeno s použitím následujících vulkanizačních chemikálií a akcelerátorů: síra, thiuram, thiazoly, guanidiny, karbamaty

**HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Lyseblå nitrilhandsker; HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 Hvide nitrilhandsker;  
HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX Hvide nitrilhandsker**

- 12 tommere / 30,5 cm længde
- Acceleratorfri<sup>\*</sup> • Lav dermatitispotential
- Brugbare til begge hænder
- Teksturerede
- Til renrumsmiljø
- Kun til industriel brug

**SOM EN SIKKERHEDSFORSKRIFTSTALTNING, SKAL DENNE INDLÆGSSEDEL GIVES TIL ELLER GØRES TILGÆNGELIG FOR DISSE HANDSKER BRUGERE.**

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

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

Denne oplysninger afspejler ikke den reelle varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og forskelle mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstand er målt under laboratorieforhold på prøver taget fra håndfladen alene og gælder kun for de testede kemikalier. Forholdene kan være andrefedes, hvis kemikaliet 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 typeprøvingen, alt afhængigt af temperatur, slid og nedbrudd. Efter brug er beskyttelseshandskerne muligvis mindre modstandsdygtige over for farlige kemikalier på grund af ændringer i deres fysiske egenskaber. Bevægning, udtrækning, gnidning og nedbrudd forårsager for eksempel en reduktion af kemisk kontakt mv. kan reducere den reelle brugstid væsentligt.

Forsænde kemikalier kan nedbrudning være den vigtigste faktor, der skal tages højde for ved valget af kemisk resistent handsker. Modstanden mod gennemtrængning er målt under laboratorieforhold og gælder kun for den testede prøve. Efterhandske for fejl eller mangler for brug. Hvis handske revider eller punkteres under brug, bortskaffes de omgående.

\* Ikke formulert med følgende vulkaniseringer kemikalier og acceleratører: Svol, thiuramer, thiazoler, guanidiner, carbamater

**HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 helesinensis nitrilkindad; HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 valged nitrilkindad  
HALYARD<sup>\*</sup> PUREZERO<sup>\*</sup> HG3 SGX valged nitrilkindad**

- Pitkus: 12 tolli / 30,5 cm
- Kiiresiväba<sup>\*</sup> • Madal nahapöletiku võimalus
- Mõlemakäeline
- Tekstuuriga
- Puhta ruumi keskkondadele
- Ainult tööstuslikuks kasutamiseks

**TEADE: OHUTUSE TAGAMISEKS PEAB KÄSEOLEV TEABEMATERJAL OLEMA SOOTETUD JA NENDE KINNASTE KASUTAJATELE KÄTTESAADAV.**

Toode on sertifitseeritud teavitust asutuse 2797 poolt vastavalt määreuse 2016/425 („lisikaitsevahendite määrus“) ja teavitust asutuse 0086 poolt lisikaitsevahendite määreuse nõutele, mis võetakse ühendkuningriigi seadusesse (muudetud kujul) üle.

**Hoiatus: kemikalide (pritsimise) ja mikroorganismide eest kaitsevad kindad.**

See teave ei kajasta kaitsvõimme tegelikust töökohas ning erinevusi segude ja puhasete kemikalide vahel. Kemikalikindlust on hinnatud laboratoories tingimustes ainult peopesast võetud pröovides ja väärists kehitub üksnes testimisel kasutatud kemikalii kohta. See võib olla erinev, kui kasutataksem kemikalit omasega. Soovitatav on kontrollida, kui kindad on sihtotstarbeks sobilikud, sest töökohas olevad tingimused võivad olenevalt temperatuurist, abrasioonist ja lagunemisest tüüpitest testimistest.

Kaitsekindad võivad füüsikaliste omaduste muutuste tõttu

**Manufactured at our SAFESKIN<sup>\*</sup> Facility**

							AQL 1.0 Level 2 GI								<a href="http://halyardhealth.com/information">halyardhealth.com/information</a>
--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--





