

警告: グローブを使用すると、化学物質(飛沫)や微生物との接触を防ぐことができます。

この情報は、実際の作業環境での防護持続時間を示すものではなく、また混合物と純化学物質の違いも加味していません。薬品に対する耐性は試験環境で掌からのサンプル採取にて行われており、試験済みの化学薬品にのみ適合します。混合された化学薬品を使用した場合、耐性結果が異なる可能性があります。作業環境の状況は、温度や摩擦、劣化により検査とは異なる可能性があるため、グローブが使用目的に適しているかどうかを確認することが推奨されます。使用する際に、物理的な特性の変化が原因で危険化学薬品に対する耐久性が低くなる可能性があります。動作、ほつれ、摩擦、化学物質との接触による劣化により、実際の使用可能時間が著しく減少することがあります。

腐食性化学物質に関しては、耐劣化が耐薬品保護グローブを選ぶ際にも最も重要な要素です。耐貫通性は試験条件下で評価され、試験済み検体にのみ関係します。ご使用前に、グローブに穴や裂傷などの欠陥や不具合がないか確認してください。使用中にグローブが破れたり穴が開いた場合は、直ちに処分してください。

以下の加硫系薬品および促進剤は配合されていません: 硫黄、チウラム、チアソール、グアニジン、カルバミン酸塩

HALYARD* PUREZERO* HG3 멸균 하늘색 니트릴 장갑 **HALYARD* PUREZERO* HG3 멸균 흰색 니트릴 장갑**

- 길이: 12in/30.5cm
- 엠보싱 처리
- 촉진제 없음 • 피부염 가능성이 낮음
- 멸균 필수 클린룸 환경용
- 한 손형 한 결레
- 산업용으로만 사용

이 설명서는 안전 주의조치로서 장갑 사용자에게 제공해야 합니다.

본문 2797에 의거 규정 2016/425 ("PPE 규정")에 의해 인증된 제품 및 승인 기관 0086으로 영국 법률로 개정된 PPE 규정에 따라 승인된 제품.

경고: 장갑은 화학약품이 튀는 경우 및 미생물로부터 보호합니다.

이 정보에는 작업장 내에서의 실제 보호 기간과 혼합물 및 순수 화학물질 간 구별이 반영되어 있지 않습니다. 손바닥에서 채취한 표본에서만 실험실 조건 하에서 내화학성을 평가했으며, 이는 시험한 화학물질에만 해당됩니다. 화학물질이 혼합물에서 사용되는 경우에는 다를 수 있습니다. 작업장 조건이 온도, 부식 및 열화에 따라 해당 유형 시험과 다를 수 있으므로, 해당 장갑이 의도한 용도에 적합하지 확인하시기를 권장합니다. 사용 시 보호 장갑이 물성의 변화로 인해 유해 화학물질에 대한 내성을 적게 제공할 수도 있습니다. 동작, 날카로운 물체에 걸림, 마찰, 화학물질 접촉 등으로 인한 열화로 실제 사용 시간이 크게 단축될 수 있습니다.

부식성 화학물질의 경우, 내화학 장갑을 선택할 때 가장 중요한 요소로 열화를 고려해야 할 것입니다. 침투 저항성은 실험실 조건 하에서 평가되었으며, 시험한 검체에만 해당됩니다. 장갑에 구멍이나 찢어짐과 같은 결함 또는 마비점 또는 마비점이 없는지 검사한 후에 사용하십시오. 사용 중에 장갑이 찢어지거나 구멍이 나면 즉시 폐기하십시오.

• 황, 티우람, 티아졸, 구아니딘, 카바메이트 등의 가황제 및 촉진제를 배합하지 않았습니다.

HALYARD* PUREZERO* HG3 无菌浅蓝色丁腈手套 **HALYARD* PUREZERO* HG3 无菌白色丁腈手套**

- 长度 12 英寸/30.5 厘米
- 有纹理
- 无催化剂 • 低致敏性
- 适用于无菌关键洁净室环境
- 左右手特定成套
- 仅限工业使用

注: 该说明书应作为安全注意事项提供给该等手套的使用者。

产品已通过公告机构 2797 的法规 2016/425 ("PPE 法规") 认证, 并已通过经批准机构 0086 转化为英国法律(经修订)的 PPE 法规认证。

警告: 手套可以起到对化学品(溅出)和微生物的保护作用。

本信息未反应工作场所实际防护持续时间以及混合物与纯化学品之间的区别。仅在实验条件下通过手掌测量耐化学性, 仅与被测试的化学品相关。化学品用于混合物时, 情况有所不同。由于温度、磨损、降解等原因, 工作场所的条件可能与典型试验的条件有所不同, 因此建议检查手套是否适用于预期用途。使用时, 由于物理性质的变化, 防护手套对危险化学品的抵抗性可能有所降低。化学接触引起的运动、钩破、摩擦、降解等, 可能会严重缩短实际使用时间。

对于腐蚀性化学品, 在选择防化手套时, 降解可能是要考虑的最重要的因素。已在实验条件下测量抗渗透性, 仅与检测的样本相关。使用前检查手套有否缺陷, 如是否有洞或撕裂情况。如果手套在使用过程中被撕破或刺破, 应立即丢弃。

• 配方中不含下列硫化化学品和催化剂: 硫、秋兰姆、噻唑、胍类、氨基甲酸盐

ถุงมือไนไตรล์ HG3 สีฟ้าปลอดเชื้อ HALYARD* PUREZERO* **ถุงมือไนไตรล์ HG3 สีขาวปลอดเชื้อ HALYARD* PUREZERO***

- ความยาว 12 นิ้ว/30.5 ซม.
- สำหรับสภาพแวดล้อมที่ปลอดเชื้อเพื่อการฆ่าเชื้อด้วยความสำคัญ
- ไม่มีสารที่เป็นตัวเร่ง • ไม่ทำให้งอกผิวหนังอีกเสกคู่เฉพาะมือ
- สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น
- ลวดลายพื้นผิว

หมายเหตุ: ส่วนแพคเกจได้รับการตกแต่งหรือจัดหน้าให้กับผู้ใช้ถุงมือเหล่านี้เพื่อเป็นการเตือนในเรื่องความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตาม Regulation 2016/425 ("ระเบียบ PPE") โดยหน่วยงานรับแจ้ง 2797 และระเบียบ PPE ตามที่ได้เปลี่ยนไปสู่กฎหมายของสหราชอาณาจักร (ตามที่การแก้ไข) โดย Approved Body 0086

คำเตือน: ถุงมือป้องกันสารเคมี (การสาดกระเซ็น) และจุลินทรีย์

ข้อมูลนี้ไม่ได้สะท้อนระยะเวลาการป้องกันในสถานที่ทำงานที่แท้จริง ตลอดจนความแตกต่างระหว่างสารผสมและสารเคมีบริสุทธิ์ ความต้านทานสารเคมีได้รับการประเมินภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการจากตัวอย่างที่นำมาจากกลุ่มเป้าหมายและเกี่ยวข้องกับสารเคมีที่ทดสอบเท่านั้น อาจแตกต่างกันหากใช้สารเคมีในสารผสม ขณะแนะนำให้ตรวจสอบว่าถุงมือมีความเหมาะสมกับจุดประสงค์การใช้งานหรือไม่เนื่องจากสภาพการทำงานอาจแตกต่างกันไปจากประเภทที่ทดสอบ ซึ่งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ การเสียดสี และการเสื่อมสภาพ ขณะใช้ใช้งาน ถุงมือป้องกันห้องปลอดเชื้อเพียงหม้อหรือหม้อหรือความไม่เพียงพอเนื่องจากเปลี่ยนแปลงในคุณสมบัติทางกายภาพ การเคลื่อนไหว การขัดข่วน การฉีก การเสื่อมสภาพที่เกิดจากการสัมผัสกับสารเคมี ฯลฯ อาจทำให้เวลาการใช้งานจริงลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน การเสื่อมสภาพอาจเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการพิจารณาเลือกถุงมือที่ทนต่อสารเคมี ความต้านทานการซึมผ่านได้รับการประเมินภายใต้สภาพห้องปฏิบัติการและเกี่ยวข้องกับตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น ก่อนใช้ ควรตรวจสอบถุงมือที่หม้อหรือหม้อหรือความไม่สมบูรณ์ เช่น รูนและการแกะขาด หากถุงมือถูกฉีกขาดหรือเป็นในระหว่างการใช้งาน ให้กำจัดทิ้งทันที

• วัสดุไม่มีสารเคมีตกค้างในสิ่งแวดล้อมปฏิบัติตามกฎระเบียบ ISO 10993-1, 10993-2, 10993-5, 10993-6, 10993-7, 10993-8, 10993-9, 10993-10, 10993-11, 10993-12, 10993-13, 10993-14, 10993-15, 10993-16, 10993-17, 10993-18, 10993-19, 10993-20, 10993-21, 10993-22, 10993-23, 10993-24, 10993-25, 10993-26, 10993-27, 10993-28, 10993-29, 10993-30, 10993-31, 10993-32, 10993-33, 10993-34, 10993-35, 10993-36, 10993-37, 10993-38, 10993-39, 10993-40, 10993-41, 10993-42, 10993-43, 10993-44, 10993-45, 10993-46, 10993-47, 10993-48, 10993-49, 10993-50, 10993-51, 10993-52, 10993-53, 10993-54, 10993-55, 10993-56, 10993-57, 10993-58, 10993-59, 10993-60, 10993-61, 10993-62, 10993-63, 10993-64, 10993-65, 10993-66, 10993-67, 10993-68, 10993-69, 10993-70, 10993-71, 10993-72, 10993-73, 10993-74, 10993-75, 10993-76, 10993-77, 10993-78, 10993-79, 10993-80, 10993-81, 10993-82, 10993-83, 10993-84, 10993-85, 10993-86, 10993-87, 10993-88, 10993-89, 10993-90, 10993-91, 10993-92, 10993-93, 10993-94, 10993-95, 10993-96, 10993-97, 10993-98, 10993-99, 10993-100

HALYARD* PUREZERO* HG3 Sarung Tangan Nitril Biru Muda Steril **HALYARD* PUREZERO* HG3 Sarung Tangan Nitril Putih Steril**

- 12 in./30.5 cm Panjang
- Bertekstur
- Bebas Penerimaan • Potensi Dermatitis Rendah
- Untuk Persekitaran Bilik Bersih Kritikal Steril
- Pasangan Khusus Tangan
- Untuk Kegunaan Industri Sahaja

NOTIS: SISIPAN INI HARUS DILENGKAPKAN ATAU DIJADIKAN TERSEDIA KEPADA PENGGUNA SARUNG TANGAN INI SEBAGAI LANGKAH-LANGKAH KESELAMATAN.

Produk diperakui mengikut Peraturan 2016/425 ("Peraturan PPE") oleh Badan bebas yang bertauliah 2797 dan mengikut Peraturan PPE seperti yang diubah kepada undang-undang UK (seperti yang dipinda) oleh Badan yang Diluluskan 0086.

Amaran: Sarung tangan memberikan perlindungan terhadap bahan kimia (Percikan) dan mikroorganisma.

Maklumat ini tidak mencerminkan tempoh sebenar perlindungan di tempat kerja dan pembezaan antara campuran dengan bahan kimia. Ketahanan bahan kimia telah dinilai di bawah keadaan makmal daripada sampel yang diambil daripada tapak tangan sahaja dan berkaitan

sahaja dengan bahan kimia yang diuji. Ia boleh menjadi berbeza jika bahan kimia digunakan dalam campuran. Anda disarankan untuk menyemak bahawa sarung tangan adalah sesuai untuk kegunaan yang dimaksudkan kerana keadaan di tempat kerja mungkin berbeza daripada ujian jenis bergantung pada suhu, pelepasan dan degradasi. Apabila digunakan, sarung tangan perlindungan mungkin memberikan ketahanan yang kurang terhadap bahan kimia yang berbahaya disebabkan perubahan dalam sifat fizikal. Pergerakan, penarikan, penggeseran, degradasi yang disebabkan oleh sentuhan bahan kimia dll. mungkin mengurangkan masa penggunaan sebenar secara ketara.

Untuk bahan kimia yang mengakis, degradasi boleh merupakan faktor yang penting untuk dipertimbangkan dalam pemilihan sarung tangan tahan bahan kimia. Ketahanan penusukan telah dinilai di bawah keadaan makmal dan hanya berkaitan dengan spesimen yang diuji. Sebelum penggunaan, periksa sarung tangan untuk melihat sama ada terdapat kecacatan atau ketaksempurnaan seperti lubang dan koyak. Jika sarung tangan terkoyak atau mempunyai lubang semasa penggunaan, lupuskannya serta-merta.

• Tidak diformulasikan dengan bahan kimia dan pencepat pemuliharaan berikut: Sulfur, Tiuram, Tiazola, Guanidina, Karbamat

HALYARD* PUREZERO* HG3 Sterile Light Blue Nitrile Gloves

Permeation Test EN 16523-1:2015+A1:2018		Degradation Test EN 374-4:2019	
Chemical	Breakthrough Time (min.)	Performance Level	Performance Level %
NaOH, 40%	>480	Class 6	-69.1

EN 420:2003+A1:2009 Dexterity Classification = 5

HALYARD* PUREZERO* HG3 Sterile White Nitrile Gloves

Permeation Test EN 16523-1:2015+A1:2018		Degradation Test EN 374-4:2019	
Chemical	Breakthrough Time (min.)	Performance Level	Performance Level %
NaOH, 40%	>480	Class 6	-2.1

EN 420:2003+A1:2009 Dexterity Classification = 5

HALYARD* PUREZERO* HG3 Sterile		
	Light Blue Nitrile Gloves	White Nitrile Gloves
6.0	CLN923260	CLN323260
6.5	CLN923265	CLN323265
7.0	CLN923270	CLN323270
7.5	CLN923275	CLN323275
8.0	CLN923280	CLN323280
8.5	CLN923285	CLN323285
9.0	CLN923290	CLN323290
10.0	CLN923210	CLN323210



<https://halyardhealth.info/cleanroom>

O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116; In USA, please call 1-844-425-9273 • halyardhealth.com [ECI] ArcRoyal Unlimited Company, Virginia Road, Kells, Co Meath, Ireland

O&M Halyard Belgium BV, Berkenlaan 8B, 1831 Machelen (Brab.), Belgium • Sponsored in Australia by O&M Halyard Australia Pty Ltd., Tenancy 1, Level 1, Trinity 3, 39 Delhi Road, North Ryde NSW 2113.

Product certified to the PPE Regulation 2016/425 by Notified Body 2797: BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam

BSI Assurance UK Ltd (0086) • Kitemark Court, Davy Avenue, Milton Keynes, MK5 8PP UK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EX2 7XE, United Kingdom

Product certified by Approved Body 0086 to the Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law (as amended)

製造販売元: O&M Halyard Japan 合同会社 東京都港区芝公園2-6-3 芝公園フロントタワー12階

*Registered Trademark or Trademark of O&M Halyard, Inc., or its affiliates. ©2018. All rights reserved.

Patent and/or Pending Application. See www.halyardhealth.com/patents. 2021-10-21

15-HM-029-0-03



*Registered Trademark or Trademark of O&M Halyard, Inc., or its affiliates. ©2018.