

Table with columns: Modell, Größe, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and Produktbeschreibung. It lists various nitrile glove models and their specifications.

KONFORMITÄT Diese Produkte stehen in Übereinstimmung mit der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 in der jeweils gültigen Fassung, EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 und EN ISO 374-1:2016.

EN388:2016 - Mechanische Risiken
a = Abriebfestigkeit (Min. 0; Max. 4)
b = Reißfestigkeit (Min. 0; Max. 5)
c = Schnittfestigkeit (Min. 0; Max. 4)
d = Durchschliffestigkeit (Min. 0; Max. 4)
e = Schnittzeit ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien
Tabelle 1 - Liste der Testchemikalien
A: Methanol, B: Aceton, C: Acetonitril, D: Dichlormethan, E: Schwefelkohlenstoff, F: Toluol

Zur Beachtung: Typ A: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 entsprechen gegenüber einer Mindestanzahl von sechs Testchemikalien in Tabelle 1. Typ B: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 entsprechen gegenüber einer Mindestanzahl von drei Testchemikalien in Tabelle 1.

EN374-4: 2013 - Abbaubeständigkeit durch Chemikalien
Geegnet für den Kontakt mit Lebensmitteln
* Weitere Informationen können über Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd. eingeholt werden

VERWENDUNG
Wählen Sie die passende Handschuhgröße, um eine Ermüdung der Hand zu vermeiden.
Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Differenzierung von Mischungen und reinen Chemikalien wider.

Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen ausschließlich anhand von Proben auf der Handfläche beurteilt (mit Ausnahme von jenen Fällen, in denen der Handschuh mindestens gleich lang oder länger als 400 mm ist - wo der Armlaufschlag ebenfalls getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie.
Es wird empfohlen zu überprüfen, dass die Handschuhe auch für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Beschädigung von der Typprüfung abweichen können.

Einige Handschuhe sind nicht gegen Viren geeignet.
Lagerung an einem kühlen, trockenen Ort, der geschützt ist vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und UV-Strahlung.
Für den Transport ist die Aufbewahrung in der Originalverpackung zu empfehlen.

MÖGLICHE ALLERGENAUFLÖSENDE MATERIALIEN
Einige Handschuhe können Materialien enthalten, die als mögliche Ursache für Allergien bei empfindlichen Personen gelten und deshalb zu Hautirritationen und/oder allergischen Reaktionen führen können.

REINIGUNGSHINWEISE
Es wird nicht empfohlen, diese Handschuhe nach Verwendung als Chemikalienschutz zu waschen und wiederverwenden.
Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

ENTSORGUNG
Entsorgen Sie diese Produkte gemäß den örtlichen Vorschriften.
Weitere Informationen erhalten Sie von Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

EU-Baumusterprüfung durchgeführt durch: SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, Vereinigtes Königreich. Kennnummer der benannten Stelle: 0120

Table with columns: 型号, 尺寸, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and 产品描述. It lists various nitrile glove models and their specifications in Chinese.

本產品符合 Regulation (EU) 2016/425 (修訂版), EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 以及 EN ISO 374-1:2016.

EN388 : 2016 - 机械风险
a = 抗摩擦强度 (最低0; 最高4)
b = 抗切割强度 (最低0; 最高5)
c = 抗撕裂强度 (最低0; 最高4)
d = 抗穿刺强度 (最低0; 最高4)
e = 剪切 ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - 危险化学品的防护手套
Table 1 - 测试化学品清单
A: 甲醇, B: 丙酮, C: 乙腈, D: 二氯甲烷, E: 二硫化碳, F: 甲苯

EN374-4: 2013 - 耐化学腐蚀性
A类: 针对表1列明的至少六种测试化学品具有至少2级耐渗透性。
B类: 针对表1列明的至少三种测试化学品具有至少2级耐渗透性。
C类: 针对表1列明的至少一种测试化学品具有至少1级耐渗透性。

EN374-4: 2013 - 耐化学腐蚀性
* 请联系 Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd. 获取更多信息

使用方法
选用合适的手套尺寸, 以防止手部疲劳。
本文件提供的信息并未反映手套在工作场所以及处理混合物与纯净化学品时的真实保护期限。

由于物理属性发生变化, 手套在使用时对危险化学品的耐腐蚀力可能降低。
使用前请检查手套是否存在任何缺陷或瑕疵。
这些手套并未经过防病毒测试。

请妥善保管在干燥凉爽且远离阳光直射、热源或紫外线辐射的地方。
请妥善保管在运输的原包装中。

一些手套可能含有可能对敏感人员造成过敏, 从而引起皮肤刺激和/或过敏反应的材料。
请按照本地法规处置这些产品。

如需更多信息, 请联系 Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, United Kingdom. Tel: 604-4213121 Fax: 604-4213123

Table with columns: Model, Size, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and Product Description. It lists various nitrile glove models and their specifications in English.

These products are in conformance with the Regulation (EU) 2016/425 as amended, EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 and EN ISO 374-1:2016.

EN388 : 2016 - Mechanical Risks
a = resistance to abrasion (Min. 0; Max. 4)
b = resistance to blade cut (Min. 0; Max. 5)
c = resistance to tear (Min. 0; Max. 4)
d = resistance to puncture (Min. 0; Max. 4)
e = Cut ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - Protective Gloves Against Dangerous Chemicals
Table 1 - List of test chemicals
A: Methanol, B: Acetone, C: Acetonitrile, D: Dichloromethane, E: Carbon disulphide, F: Toluene

EN374-4: 2013 - Resistance to degradation by chemicals
Suitable for food contact
* Further information can be obtained from Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

USAGE
Choose the appropriate glove size to avoid hand fatigue.
This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

Due to physical properties changing, the gloves' resistance to dangerous chemicals may decrease when used.
Please check the gloves for any defects or imperfections before use.
These gloves are not tested against viruses.

Store in a cool dry place, away from direct sunlight, sources of heat and UV radiation.
Retain in original pack for transport.

Some gloves may contain materials considered as the possible cause of allergies in susceptible persons, and which may therefore lead to skin irritation and/or allergic reactions.

Dispose these products in accordance with local regulations.
Further information can be obtained from Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, United Kingdom. Tel: 604-4213121 Fax: 604-4213123

Table with columns: 型号, 尺寸, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and 产品描述. It lists various nitrile glove models and their specifications in Arabic.

Estos productos se adecúan al Reglamento (UE) 2016 / 425 tal como se modificó, EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 y EN ISO 374-1:2016.

EN388 : 2016 - Riesgos Mecánicos
a = resistencia a la abrasión (Min. 0; Max. 4)
b = resistencia a la corte por cuchilla (Min. 0; Max. 5)
c = resistencia a la rasgado (Min. 0; Max. 4)
d = resistencia a la perforación (Min. 0; Max. 4)
e = Corte ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - Guantes de Protección contra las Substancias Químicas Peligrosas
Table 1 - Lista de productos químicos de prueba
A: Metanol, B: Acetona, C: Acetonitrilo, D: Diclorometano, E: Disulfuro de carbono, F: Tolueno

EN374-4: 2013 - Resistencia a la degradación por productos químicos
Apto para el contacto con alimentos
* Para más información contacte con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

USO
Elija el tamaño de guante adecuado para evitar fatiga de la mano.
Esta información no representa la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y sustancias químicas pures.

Debido a que las propiedades físicas cambian, la resistencia de los guantes a las sustancias químicas peligrosas puede disminuir cuando se usan.
Compruebe los guantes antes de usarlos para asegurarse de que no tienen defectos o imperfecciones.
Estos guantes no se han sometido a pruebas antivirales.

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar, fuentes de calor y radiación UV.
Mantener en su empaque original durante el transporte.

Algunos guantes pueden contener materiales que se consideran causantes de reacciones alérgicas en personas susceptibles, y que pueden por lo tanto causar irritación en la piel u otras reacciones alérgicas.

Deséchese estos productos de acuerdo a la legislación local.
Para más información, contáctese con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, Royaume Uni. Tel: 604-4213121 Fax: 604-4213123

Table with columns: Modèle, Taille, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and Description du Produit. It lists various nitrile glove models and their specifications in French.

Ces produits sont conformes à la Réglementation (UE) 2016 / 425 telle que modifiée, EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 et EN ISO 374-1:2016.

EN388 : 2016 - Risques Mécaniques
a = résistance à l'abrasion (Min. 0; Max. 4)
b = résistance à la coupe d'une lame (Min. 0; Max. 5)
c = résistance à la coupure d'acero (Min. 0; Max. 4)
d = résistance à la perforation (Min. 0; Max. 4)
e = Coupure ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - Gants de Protection contre les Substances Chimiques Dangereuses
Tableau 1 - Liste des Substances Chimiques
A: Méthanol, B: Acétone, C: Acétonitrile, D: Dichlorométhane, E: Disulfure de carbone, F: Toluène

EN374-4: 2013 - Résistance à l'altération par substances chimiques
Approprié au contact alimentaire
* Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

UTILISATION
Choisissez la taille appropriée de vos gants afin d'éviter que os mains ne se fatiguent.
Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail ni la différence entre les mélanges et les substances chimiques pures.

En raison de la variation des propriétés physiques, la résistance des gants à des produits chimiques dangereux peut diminuer lorsqu'ils sont utilisés.
Vérifiez les gants avant de les utiliser pour vous assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.
Ces gants n'ont pas été testés contre les virus.

Conservez dans un endroit frais et sec, loin de la lumière solaire directe, des sources de chaleur et des radiations UV.
A conserver dans l'emballage d'origine pour le transport.

Certains gants peuvent contenir des matériaux considérés comme une cause possible d'allergies chez les personnes sensibles, ce qui peut entraîner une irritation de la peau et/ou des réactions allergiques.

Nettoyez et réutilisez de ces gants lorsqu'ils sont utilisés en matière de protection face aux substances chimiques ne sont pas recommandés.
Mettez ces produits au rebut conformément aux réglementations locales.

SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, Royaume Uni. Tel: 604-4213121 Fax: 604-4213123

Table with columns: Modelo, Tamaño, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, and Descripción del Producto. It lists various nitrile glove models and their specifications in Spanish.

Estos productos se adecúan al Reglamento (UE) 2016 / 425 modificado, EN420 : 2003+A1:2009, EN388 : 2016 y EN ISO 374-1:2016.

EN388 : 2016 - Riesgos Mecánicos
a = protección contra abrasión (Min. 0; Max. 4)
b = protección contra corte por cuchilla (Min. 0; Max. 5)
c = protección contra rasgado (Min. 0; Max. 4)
d = protección contra perforación (Min. 0; Max. 4)
e = Corte ISO 13997:1999

EN ISO 374-1:2016 - Guantes de Protección contra Productos Químicos Peligrosos
Table 1 - Lista de productos químicos de prueba
A: Metanol, B: Acetona, C: Acetonitrilo, D: Diclorometano, E: Disulfuro de carbono, F: Tolueno

EN374-4: 2013 - Resistencia a la degradación por productos químicos
Apto para el contacto con alimentos
* Para más información contacte con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

USO
Elija el tamaño de guante adecuado para evitar fatiga de la mano.
Esta información no representa la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y sustancias químicas pures.

Debido a que las propiedades físicas cambian, la resistencia de los guantes a las sustancias químicas peligrosas puede disminuir cuando se usan.
Compruebe los guantes antes de usarlos para asegurarse de que no tienen defectos o imperfecciones.
Estos guantes no se han sometido a pruebas antivirales.

Almacene en un lugar fresco y seco, al resguardo de la luz del sol, fuentes de calor y radiación UV.
Mantener en su empaque original durante transporte.

Algunos guantes pueden contener materiales que se consideran causantes de reacciones alérgicas en personas susceptibles, y que pueden por lo tanto causar irritación en la piel u otras reacciones alérgicas.

Deséchese estos productos de acuerdo a la legislación local.
Para más información, contáctese con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

SGS United Kingdom Ltd. Weston-super-Mare, BS 22 6WA, United Kingdom. Tel: 604-4213121 Fax: 604-4213123

