

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01182**

Descripción: **STYLE Grenadine**
guante de examen de nitrilo
magenta, no estériles, sin polvo



GROSOR DE LA MANO*

| puño | palma | punta de los dedos |
|---------|---------|--------------------|
| 0,06 mm | 0,08 mm | 0,10 mm |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-------------------------------------|--|---|--|--|
| material | <input type="checkbox"/> Látex | <input checked="" type="checkbox"/> Nitrilo | <input type="checkbox"/> Vinilo | <input type="checkbox"/> Vinilo-Nitrilo-mix | <input type="checkbox"/> Polietileno (PE) | <input type="checkbox"/> TPE | <input type="checkbox"/> Algodón |
| colour | <input type="checkbox"/> blanco | <input type="checkbox"/> azul | <input type="checkbox"/> negro | <input type="checkbox"/> menta | <input type="checkbox"/> lila | <input type="checkbox"/> mix | <input checked="" type="checkbox"/> magenta |
| propiedades | <input type="checkbox"/> con polvo | <input checked="" type="checkbox"/> sin polvo | <input type="checkbox"/> estéril | <input checked="" type="checkbox"/> no estéril | <input checked="" type="checkbox"/> forma ambidiestro | <input type="checkbox"/> forma anatómica | <input type="checkbox"/> Revestimiento interior de Aloe Vera |
| superficie | <input checked="" type="checkbox"/> texturada | <input type="checkbox"/> sin micro-texturada | <input type="checkbox"/> martillado | | | | |




TAMAÑOS

| | XS (5-6) | S (6-7) | M (7-8) | L (8-9) | XL (9-10) | XXL (10-11) | XXXL (11-12) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ancho | ≤ 80 mm | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 115 ± 10 mm | - | - |
| largo | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | - | - |

REQUISITOS DE REGULACIÓN

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|---|--|----|
| EPI Reglamento (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> categoría I | <input type="checkbox"/> categoría II | <input checked="" type="checkbox"/> categoría III | <input type="checkbox"/> no es un artículo EPI | | | CE |
| Reglamento médico (EU) 2017/745 | <input checked="" type="checkbox"/> clase I | <input type="checkbox"/> clase II a | <input type="checkbox"/> clase III | <input type="checkbox"/> estéril | <input type="checkbox"/> con función de medición | <input type="checkbox"/> no es dispositivo médico | |
| Contacto con alimentos (EG) 1935/2004 | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos ácidos | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos acuosos | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos grasos | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos con alcohol | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos secos | <input type="checkbox"/> no contacto con alimentos | |

NORMAS

| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| EN 388 riesgos mecánicos | resistencia a la abrasión | resistencia a los cortes prueba Coupe | resistencia al desgarro | resistencia de perforación | resistencia a los cortes prueba TDM | protección contra impactos | |
| nivel | no applicable | | | | | | |
| EN 374-1 riesgos químicos | químicos | | | | letra código | | ISO 374-1/Type B  KPT |
| | Sodium hydroxide 40% | | | | K | | |
| | Hydrogen Peroxide 30% | | | | P | | |
| EN 374-4 degradación | Formaldehyde 37% | | | | T | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| EN 374-5 microorganismos | El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos).Comprobación según. ISO 16604 - Método B | | | | | |  |
| EN ISO 21420 guantes de protección | El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420 | | | | | | |
| EN 455 Guantes médicos de un sólo uso | Los guantes cumplen con los requisitos según. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Fuerza de rotura ≥ 6 N. | | | | | | EN 455 |
| EN 455-1 permeabilidad | El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<1.5 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I) | | | | | | AQL  |
| EN 16350 propiedades electrostáticas | no aplicable | | | | | | |

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01182**

Descripción: **STYLE Grenadine**
guante de examen de nitrilo
magenta, no estériles, sin polvo



| DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE | |
|----------------------------------|---------------|
| información general | |
| material | carton |
| piezas por subembalaje | 100 |
| GTIN subembalaje tamaño XS | 4044941012407 |
| GTIN subembalaje tamaño S | 4044941012414 |
| GTIN subembalaje tamaño M | 4044941012421 |
| GTIN subembalaje tamaño L | 4044941012438 |
| GTIN subembalaje tamaño XL | 4044941012445 |
| GTIN subembalaje tamaño XXL | - |
| GTIN subembalaje tamaño XXXL | - |
| PZN subembalaje tamaño XS | 14819689 |
| PZN subembalaje tamaño S | 14819666 |
| PZN subembalaje tamaño M | 14819637 |
| PZN subembalaje tamaño L | 14819620 |
| PZN subembalaje tamaño XL | 14819672 |
| PZN subembalaje tamaño XXL | - |
| PZN subembalaje tamaño XXXL | - |
| medidas y tamaños | |
| largo | 215 mm |
| ancho | 120 mm |
| alto | 60 mm |
| pesos | |
| tamaño | peso bruto* |
| XS | 380 g |
| S | 410 g |
| M | 430 g |
| L | 460 g |
| XL | 500 g |
| XXL | - |
| XXXL | - |

| DATOS LOGISTICOS DEL PALET | |
|----------------------------|-------------|
| general | |
| tipo de palet | europalet |
| medidas y tamaños | |
| cartones por posición | 10 |
| posiciones por palet | 8 |
| altura del palet | 199 cm |
| pesos | |
| tamaño | peso bruto* |
| XS | 369 kg |
| S | 393 kg |
| M | 409 kg |
| L | 433 kg |
| XL | 465 kg |
| XXL | - |
| XXXL | - |

| DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR | |
|---|---------------|
| información general | |
| material | carton |
| subembalajes por embalaje exterior | 10 |
| GTIN embalaje exterior tamaño XS | 4044941012452 |
| GTIN embalaje exterior tamaño S | 4044941012469 |
| GTIN embalaje exterior tamaño M | 4044941012476 |
| GTIN embalaje exterior tamaño L | 4044941012483 |
| GTIN embalaje exterior tamaño XL | 4044941012490 |
| GTIN embalaje exterior tamaño XXL | - |
| GTIN embalaje exterior tamaño XXXL | - |
| PZN embalaje exterior tamaño XS | - |
| PZN embalaje exterior tamaño S | - |
| PZN embalaje exterior tamaño M | - |
| PZN embalaje exterior tamaño L | - |
| PZN embalaje exterior tamaño XL | - |
| PZN embalaje exterior tamaño XXL | - |
| PZN embalaje exterior tamaño XXXL | - |
| medidas y tamaños | |
| largo | 315 mm |
| ancho | 255 mm |
| alto | 230 mm |
| pesos | |
| tamaño | peso bruto* |
| XS | 4.300 g |
| S | 4.600 g |
| M | 4.800 g |
| L | 5.100 g |
| XL | 5.500 g |
| XXL | - |
| XXXL | - |

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01182**
Descripción: **STYLE Grenadine**
guante de examen de nitrilo
magenta, no estériles, sin polvo



ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

| | |
|--|---|
| Almacenamiento / Caducidad | Almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, proteger de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, ya que depende de las condiciones generales de uso. Debe realizarse una evaluación de riesgos individual en cada caso. La fecha de caducidad -válida para un almacenamiento adecuado- figura en el envase. |
| Utilización y revisión | Utilice siempre guantes de protección sólo para el uso previsto y de la talla correcta. Debe realizarse una comprobación/evaluación de riesgos para garantizar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden desviarse de las de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Los tiempos de penetración y los niveles de permeabilidad se basan en mediciones de laboratorio y se determinan utilizando muestras tomadas de la palma de la mano. La duración real de la protección de un guante con una sustancia específica puede variar significativamente debido a las condiciones de uso (temperatura, abrasión, estiramiento). En el caso de productos químicos agresivos, la degradación (cambio en las propiedades mecánicas) puede ser un factor importante a tener en cuenta a la hora de seleccionar guantes resistentes a productos químicos. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha determinado en condiciones de laboratorio únicamente a partir de muestras de la palma de la mano y se refiere únicamente a las sustancias químicas probadas. La situación puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración se evaluó en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra ensayada. Los resultados de degradación según EN ISO 374-4 muestran el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico probado. Antes de su uso, debe comprobarse que los guantes no presentan agujeros ni daños. |
| Eliminación de residuos | Los guantes usados deben eliminarse después del contacto con productos químicos de acuerdo con las normas de eliminación del producto químico y las normas de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden desecharse con la basura doméstica. |
| Desinfección | La desinfección no está prevista para estos guantes y es responsabilidad del usuario. |
| Advertencias/ consejos sobre alergias | Los guantes de protección son de un solo uso. Este producto contiene ditiocarbamatos, que pueden causar reacciones alérgicas |
| instrucciones para vestirse y desvestirse | |

rev.-no.: 2025-02
fecha: 07.11.2025

*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas