

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Ficha Técnica

GROSOR DE LA MANO*

Artículo Nr.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

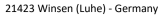
guante de examen de nitrilo

azul oscuro , no estériles, sin polvo



| puño | palma pi | unta de los dedos | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------|
| 0,06 mm | 0,08 mm | 0,10 mm | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL | PRODUCTO | | _ | | | | |
| material | Látex | ✓ Nitrilo | □ Vinilo | ☐ Vinilo-Nitrilo- | Polietileno (PE) | ☐ TPE | Algodón |
| colour | □ blanco | □ azul | □ negro | □ menta | □ lila | □ mix | ☑ azul oscuro |
| propiedades | ☐ con polvo | sin polvo | estéril | no estéril | forma ambidiestro | forma anatómica | biodegra- dable |
| superficie | ✓ texturada | sin micro- texturada | ☐ 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 | 125 ± 10 mm | - |
| largo | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | - |
| REQUISITOS DE RE | GULACIÓN | _ | _ | | | | |
| EPI Reglamento (EU) 2016/425 | □ categoría I | □ categoría II | ☑ categoría III | ☐ no es un artículo EPI | | | |
| Reglamento médico (EU) 2017/745 | ☑ clase I | □ clase II a | ☐ clase III | □ estéril | □ con función de medición | ☐ no es dispositivo médico | CE |
| Contacto con | ☑ alimentos | alimentos | alimentos | alimentos | alimentos | ☐ no contacto | נינים) |
| alimentos | ácidos | acuosos | grasos | con alcohol | secos | con alimentos | XI |
| (EG) 1935/2004 | | | | | | | |
| 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 | 300,00 | | | | | |
| EN 374-1 | | quír | nicos | | letra | código | |
| riesgos químicos | | odium hydroxide 40% | | | | К | |
| | Hydrogen Peroxic | | | | | P | |
| EN 374-4 | Formaldehyde 37 | 70 | | | | T | |
| degradación | | | | | | | |
| | | | | | | | KPT |
| EN 374-5 microorganismos | El guante es impe Método B | rmeable contra mic | roorganismos (Viru | us, Bacterias y Hongo | os).Comprobación s | según. ISO 16604 - | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
| EN ISO 21420 guantes de protección | - | con los requisitos se | egún EN ISO 21420 | | | | |
| EN 455 Guantes médicos de | | len con los requisito | os según. EN 455-1. | EN 455-2, EN 455-3 | , EN 455-4. Fuerza d | e rotura ≥ 6 N. | EN |
| un sólo uso | Los guantes cump | | | | | | 455 |
| | El guante demues | | retención de agua | para la determinacio | ón de permeabilidad | d un AQL<1.5 (| 455 AQL (1.5) |





Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de



Ficha Técnica

Artículo Nr.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

guante de examen de nitrilo

azul oscuro, no estériles, sin polvo

| información general | | | |
|------------------------------|---------------|--|--|
| material | carton | | |
| piezas por subembalaje | 100 | | |
| GTIN subembalaje tamaño XS | 4044941009162 | | |
| GTIN subembalaje tamaño S | 4044941009179 | | |
| GTIN subembalaje tamaño M | 4044941009186 | | |
| GTIN subembalaje tamaño L | 4044941009193 | | |
| GTIN subembalaje tamaño XL | 4044941009209 | | |
| GTIN subembalaje tamaño XXL | 4044941739946 | | |
| GTIN subembalaje tamaño XXXL | = | | |
| PZN subembalaje tamaño XS | 14819554 | | |
| PZN subembalaje tamaño S | 14819531 | | |
| PZN subembalaje tamaño M | 14819525 | | |
| PZN subembalaje tamaño L | 14819519 | | |
| PZN subembalaje tamaño XL | 14819548 | | |
| PZN subembalaje tamaño XXL | 19670996 | | |
| 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 | | |
| М | 430 g | | |
| L | 460 g | | |
| XL | 500 g | | |
| XXL | 510 g | | |
| XXXL | - | | |

| DATOS LOGISTICOS DEL PALE | т |
|---------------------------|-------------|
| 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 | 473 kg |
| XXXL | - |



| nformación general | | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| material | carton | |
| subembalajes por embalaje exterieur | 10 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño XS | 4044941009216 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño S | 4044941009223 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño M | 4044941009230 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño L | 4044941009247 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño XL | 4044941009254 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño XXL | 4044941739953 | |
| GTIN embalaje exterieur tamaño XXXL | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño XS | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño S | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño M | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño L | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño XL | - | |
| PZN embalaje exterieur tamaño XXL | - | |
| PZN embalaje exterieur 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 | 5.600 g | |
| XXXL | - | |



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Ficha Técnica

Artículo Nr.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

guante de examen de nitrilo

azul oscuro, 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, fotocopiadoras). 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 de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden eliminarse 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.: 2025-03 fecha: 07.11.2025 *ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas