

## Ficha Técnica

 Artículo Nr.: **01034**

 Descripción: **POLYMER PLUS**  
 guante de examen de látex  
 blanco, no estériles, sin polvo


| GROSOR DE LA MANO |         |                    |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|--------------------|--|--|--|--|--|
| puño              | palma   | punta de los dedos |  |  |  |  |  |
| 0,10 mm           | 0,12 mm | 0,14 mm            |  |  |  |  |  |

| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO |  |   |                                  |  |   |  |  |
|--------------------------|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|
| material                 | <input checked="" type="checkbox"/> Látex          | <input 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 checked="" type="checkbox"/> blanco         | <input type="checkbox"/> azul   | <input type="checkbox"/> negro   | <input type="checkbox"/> menta                 | <input type="checkbox"/> lila                         | <input type="checkbox"/> mix                         | <input type="checkbox"/> azul de cobalto |
| 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"/> bio-degradable  |
| superficie               | <input checked="" type="checkbox"/> microtexturada | <input checked="" type="checkbox"/> punta de los dedos microtexturada |                                  | <input type="checkbox"/> sin microtexturada    | <input type="checkbox"/> martillado                   | <input checked="" type="checkbox"/> interior clorado |  |

| 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 PPE-article                   |   |   | CE |
| Reglamento médico (EU) 2017/745       | <input checked="" type="checkbox"/> clase I          | <input type="checkbox"/> clase II                     | <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 type="checkbox"/> falimentos grasos        | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos con alcohol | <input checked="" type="checkbox"/> alimentos secos | <input type="checkbox"/> no contacto con productos alimenticios | RF |

| NORMAS                                |   |                                       |                         |                            |                                     |                            |                         |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| EN 388:2016 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 374-1:2016 riesgos químicos        | químicos  | letra código                          | nivel                   | permeación                 | degradación                         | ISO 374-1/Type B           |                         |
|                                       | Sodium hydroxide 40%  | K                                     | 6                       | > 480 min                  | -42,9                               |                            |                         |
|                                       | Hydrogen Peroxide 30%   | P                                     | 5                       | > 240 min                  | 22,8                                |                            |                         |
| EN 374-4:2013 degradación             | Formaldehyde 37%  | T                                     | 2                       | > 30 min                   | 5                                   | KPT                        |                         |
|                                       |   |                                       |                         |                            |                                     |                            |                         |
| EN 374-5:2016 microorganismos         | El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos ).Comprobación según. ISO 16604 - Método B   |                                       |                         |                            |                                     |                            | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
| EN 420:2010 guantes de protección     | El guante cumple con los requisitos según EN 420:2010   |                                       |                         |                            |                                     |                            |                         |
| 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  |                                       |                         |                            |                                     |                            | EN 455                  |
| EN 455-1:2000 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 1.5                 |

## Ficha Técnica

 Artículo Nr.: **01034**

 Descripción: **POLYMER PLUS**  
 guante de examen de látex  
 blanco, no estériles, sin polvo


| DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE |                  |                   |
|----------------------------------|------------------|-------------------|
| <b>general</b>                   |                  |                   |
| material                         | carton           |                   |
| piezas por subembalaje           | 100              |                   |
| EAN subembalaje tamaño XS        | 4044941000817    |                   |
| EAN subembalaje tamaño S         | 4044941000824    |                   |
| EAN subembalaje tamaño M         | 4044941000831    |                   |
| EAN subembalaje tamaño L         | 4044941000848    |                   |
| EAN subembalaje tamaño XL        | 4044941000855    |                   |
| EAN subembalaje tamaño XXL       | -                |                   |
| EAN subembalaje tamaño XXXL      | -                |                   |
| PZN subembalaje tamaño XS        | 15591797         |                   |
| PZN subembalaje tamaño S         | 15591828         |                   |
| PZN subembalaje tamaño M         | 15591811         |                   |
| PZN subembalaje tamaño L         | 15591805         |                   |
| PZN subembalaje tamaño XL        | 15591834         |                   |
| PZN subembalaje tamaño XXL       | -                |                   |
| PZN subembalaje tamaño XXXL      | -                |                   |
| <b>medidas y tamaños</b>         |                  |                   |
| largo                            | 240 mm           |                   |
| ancho                            | 120 mm           |                   |
| alto                             | 70 mm            |                   |
| <b>pesos</b>                     |                  |                   |
| <b>tamaño</b>                    | <b>peso neto</b> | <b>peso bruto</b> |
| XS                               | 550 g            | 610 g             |
| S                                | 600 g            | 660 g             |
| M                                | 650 g            | 710 g             |
| L                                | 700 g            | 760 g             |
| XL                               | 750 g            | 810 g             |
| XXL                              | -                | -                 |
| XXXL                             | -                | -                 |

| DATOS LOGISTICOS DEL PALET |                  |                   |
|----------------------------|------------------|-------------------|
| <b>general</b>             |                  |                   |
| tipo de palet              | europalet        |                   |
| <b>medidas y tamaños</b>   |                  |                   |
| cartones por posición      | 9                |                   |
| posiciones por palet       | 7                |                   |
| altura del palet           | 189 cm           |                   |
| <b>pesos</b>               |                  |                   |
| <b>tamaño</b>              | <b>peso neto</b> | <b>peso bruto</b> |
| XS                         | 416 kg           | 441 kg            |
| S                          | 447 kg           | 472 kg            |
| M                          | 479 kg           | 504 kg            |
| L                          | 510 kg           | 535 kg            |
| XL                         | 542 kg           | 567 kg            |
| XXL                        | -                | -                 |
| XXXL                       | -                | -                 |

| DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR |                  |                   |
|---|------------------|-------------------|
| <b>generell information</b>             |                  |                   |
| material                                | carton           |                   |
| subembalajes por embalaje exterior      | 10               |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño XS         | 4044941002712    |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño S          | 4044941002729    |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño M          | 4044941002736    |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño L          | 4044941002743    |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño XL         | 4044941002750    |                   |
| EAN embalaje exterior tamaño XXL        | -                |                   |
| EAN 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       | -                |                   |
| <b>medidas y tamaños</b>                |                  |                   |
| largo                                   | 360 mm           |                   |
| ancho                                   | 260 mm           |                   |
| alto                                    | 248 mm           |                   |
| <b>pesos</b>                            |                  |                   |
| <b>tamaño</b>                           | <b>peso neto</b> | <b>peso bruto</b> |
| XS                                      | 6.100 g          | 6.600 g           |
| S                                       | 6.600 g          | 7.100 g           |
| M                                       | 7.100 g          | 7.600 g           |
| L                                       | 7.600 g          | 8.100 g           |
| XL                                      | 8.100 g          | 8.600 g           |
| XXL                                     | -                | -                 |
| XXXL                                    | -                | -                 |

Rev.-Nr.: 9

fecha: 08. 06.2023

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas