

<b>Descripción</b>	Guante de examinación con control de pH pH NATURAL
<b>Clasificación</b>	Guantes de examinación sintéticos
<b>Código</b>	GES01041: pH Natural S GES01042: pH Natural M GES01043: pH Natural L
<b>Fabricante</b>	SW
<b>Origen</b>	Malasia
<b>Unidad de venta</b>	Caja por 100 unidades



## Descripción

**pH NATURAL** cuentan con un recubrimiento que ayuda a mantener el control del nivel de pH en la piel de las manos cuando se usan guantes. El pH normal de las manos es de 5.5 el cual es efectivo en controlar el crecimiento de microorganismos. Sin embargo, el uso de guantes convencionales incrementa los niveles de pH en la piel de las manos que conduce a un riesgo de infecciones y lesiones en la piel. **pH NATURAL** mantiene los niveles de pH cercanos a 5.5

## Beneficios

Reduce el aumento en los niveles de pH para mejorar la resistencia a infecciones en la piel de las manos  
Clínicamente comprobado que disminuye la irritación, escamado y rojo de la piel de las manos  
El recubrimiento interno de los guantes cuenta con este manejo del pH que se transfiere hacia la piel de las manos

## Características

**Material:** Nitrilo  
**Libre de polvo:** Si  
**Superficie interna:** Ninguna  
**Superficie externa:** Full textured  
**Color:** Azul  
**Grip:** Full textured  
**Tecnologías:** pH NATURAL

## Certificaciones

**ASTM D6319-10**  
**ASTM F1671-97**  
**ASTM F739-12**  
**EN 420 2003**  
**EN 455**  
**REACH EU 1907/2006**  
**DIRECTIVE 2011/65/EU**  
**EU Reg 528/2012**  
**CAT III COMPLEX DESIGN**  
**FDA 21 CFR 177.2600**

## Especificaciones

**Dedos:** 4.5 mil  
**Palma:** 3.6 mil  
**Largo:** 242 mm  
**Resistencia a la tracción antes de envejecer:** 24 MPa  
**Resistencia a la tracción después de envejecer:** 21 MPa  
**Elongación antes de envejecer:** 580%  
**Elongación después de envejecer:** 550%  
**AQL:** 0.65

EN 374-1



EN 374-2

