



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

GUANTE DE NITRILO 580OR GRIPAZZ

Guante desechable de nitrilo ambidiestro, escamado, sin polvo.

Ref. G580OR



Características del Producto

- Diseño en escamas patentado a nivel mundial que permite que exista mayor superficie de contacto por lo que ofrece un mayor agarre en condiciones mojadas y aceitadas, superior al acabado en diamante.
- Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre.
- Más grueso que un guante desechable tradicional por lo que proporciona mayor resistencia a la elongación y al desgarro, convirtiéndose en un guante muy duradero.
- El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación, además se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto.
- Ambidextros.
- Texturizado en su exterior para maximizar el agarre y texturizado interior que evita el desplazamiento por sudoración. Adecuados para personas alérgicas al látex.
- Apto para uso alimentario.
- Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 3, 60 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, 480 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 3, 60 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 5, 240 minutos).
- Grueso 0.15mm
- Largo 25cm

Clasificación de los guantes según la EN ISO 374-1:2016

Los guantes se dividen en tres tipos:

TIPO A

Tiempo de paso 30 min para al menos 6 productos.

TIPO B

Tiempo de paso 30 min para al menos 3 productos.

TIPO C

Tiempo de paso 10 min para al menos 1 producto.

Clasificación de los guantes según la EN 374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con

agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

Clasificación de los guantes según la EN 374-4:2019

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

Modificación de la norma EN ISO 374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra virus. Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.

COLOR

TALLA

7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

Usos



Salas blancas / Higiene



Peluquerías



Galvanizados



Mantenimiento de vehículos



Montajes Ligeros



Industria alimentaria



Procesado de alimentos



Limpieza y mantenimiento industrial



Agricultura y horticultura



Tatuadores

Riesgos



Biologicos químicos partículas



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN ISO 374-1:2016

Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos

EN 374-2:2014

Determinación de la resistencia a la penetración.

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

EN 16523-1:2015

Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo.

EN ISO 374-4:2019 -

Determinación de la resistencia a la degradación por químicos

Detrimiento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc. Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

EN ISO 374-5:2016

Terminología y requisitos exigidos para riesgos de micro-organismos.

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra virus. Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.