

**MATERIALES:**

Tejido: Baño:  
100% Algodón 100% Nitrilo

**TALLES / CÓDIGOS**

10 COD. 2899

PRESENTACIÓN:  
Pack: 12 pares.  
Bulto cerrado: 144

Producto reutilizable.

**GUANTES DE PROTECCIÓN****D****GUANTE nitrilo azul****Puño de lona****Características:**

El guante DUTY® de nitrilo azul, baño completo puño de lona ofrece una excelente protección en trabajos donde esté presente la grasa, aceites, solventes y agua, como así también excelente agarre en seco; el forro interior de jersey absorbe la transpiración de la mano logrando un mayor confort y durabilidad. La particularidad de su diseño en el puño hace que el guante sea muy fácil de sacar, evitando atrapamientos en máquinas peligrosas.

**Aplicaciones**

- Construcción • Embalaje
- Industria automotriz / mecánica
- Industria metalúrgica • Industria petrolera • Industria en general
- Industria química • Minería • Recolección de residuos

**NORMATIVA**

Norma EN 420:2003 + EN 420 A1:2009 + EN 388:2016

**RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN**

- Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante.

**RESISTENCIA AL DESGARRO**

- Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.

**RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA**

- Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante a velocidad constante.

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**

- Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra del guante.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.

- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas o desgarrados antes de utilizarlos. De lo contrario utilizar guantes nuevos.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación. Los niveles de resistencia Mecánica están aplicados a la palma únicamente.

**Precaución: una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia.**

**Mantenimiento y verificación de estado**

No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgastes, de ser así efectuar el intercambio por un nuevo artículo.

**Ergonomía, recambio y vida útil**

Recambiar por rotura del guante antes de que pueda producirse alguna lesión.

**Inocuidad**

Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas

utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

**Fecha de vencimiento**

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

**Almacenamiento**

Proteja de la humedad



Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie.

