



GUANTE NITRILO AZUL

Puño elástico

El guante DUTY® de nitrilo azul, baño completo puño elástico 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.

Talle 10 COD. 2898

PRESENTACIÓN
Pack: 12 pares
Bulto cerrado: 144

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 desgarros 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.



Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgarrados, de ser así efectuar el recambio 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

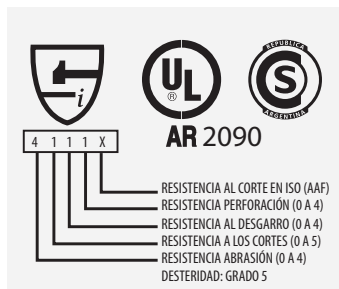
En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

Almacenamiento

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

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

Producto reutilizable



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

• Según la fuerza necesaria para perforar 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.

RESISTENCIA AL DESGARRO

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

Aplicaciones

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



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

www.dutyseguridad.com.ar