■ PRESENTACIÓN: Pack: 12 pares. Bulto cerrado: 120

Producto reutilizable.

GUANTES DE PROTECCIÓN

GUANTE resistente al CORTE

NIVEL 5 - Baño total de nitrilo

Características:

10 COD. 2897

El guante Duty® de máxima resistencia al corte (Nivel 5) sin costuras con doble baño de nitrilo, es un guante que combina una mezcla de fibras de alta prestación al corte, con 2 recubrimientos en nitrilo, el primero completo en nitrilo suave que nos brinda impermeabilidad y el segundo en nitrilo espumoso que nos da grip tanto en mojado como en seco, a su vez mejora sus estándares en términos de resistencia a la abrasión. Su tejido nos da comodidad y sensibilidad, permitiéndonos manipular piezas pequeñas en lugares limitados de espacio combinados con riesgo

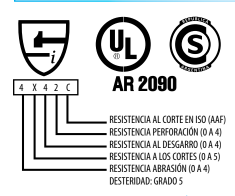


Aplicaciones

- · Automotriz · Construcción · Embalaje · Industria del vidrio
- · Industria metalúrgica · Industria petrolera
- · Metalmecánica · Minería · Industria en general

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 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.

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 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 la humedad



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

