

408212

GUANTE POLIESTER G13 MOTEADO DOBLE CARA

Guante tejido en galga 13 con hilos de poliéster.
 Color blanco. Puño elástico. Ribete termocontraíble. Sin costuras.
 Antideslizante.
 Impresión de moteado en ambas caras en plástico de PVC color azul.
 Para tareas generales de bajo riesgo.
 Brinda adaptabilidad a la mano conservando la sensibilidad al usuario.

Talles disponibles 7 8 9



Producto certificado



AR 2013

Identifique en los productos

Sello UL y Sello S
 Pictograma de Riesgos Mecánicos
 Marca SARKO
 Número de lote:

203 403021 08

PARTIDA CÓDIGO TALLE

SARKO

GUANTES TEJIDOS DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE USO

Verifique con el Responsable de Higiene y Seguridad a cargo la funcionalidad del modelo de guante de acuerdo a la tarea que debe realizar.

Utilice guantes del talle que corresponda de acuerdo al tamaño de sus manos para garantizar la protección de las mismas.

Colóquese los guantes con las manos limpias y secas. Verifique su funcionalidad antes de realizar tareas de riesgo.

Descarte y reemplaze por guantes nuevos cuando se deterioren, se rompan y/o se desgasten por el uso. No se garantiza el desempeño de los guantes una vez que los guantes estén deteriorados por el uso.

No realice el lavado, limpieza ni otra modificación a los guantes, ya que están diseñados para ser utilizados de acuerdo a sus características originales. No se garantiza el desempeño original cuando se realiza a este tipo de guantes alguna modificación.

Almacenar en lugar seco, no exponer al sol ni a altas temperaturas. Conservar preferentemente en su empaque original.

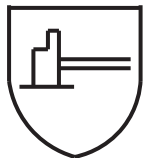
Este producto, si es almacenado como se recomienda, y en condiciones de uso normales, no posee fecha de vencimiento.

Este producto no está fabricado con sustancias que pudieran ocasionar alergias u otros daños en la piel del usuario.

Consulte con nuestros vendedores cuáles son los modelos de guantes más adecuados de acuerdo a sus necesidades, y la mejor forma de uso de los mismos.

IRAM 3607:1998

RIESGOS MECÁNICOS*



0143

Resistencia a la perforación
 Resistencia al rasgado
 Resistencia al corte por cuchilla
 Resistencia a la abrasión

IRAM 3608:1998

REQUISITOS GENERALES

Desteridad: Nivel 1
 Inocuidad pH: Cumple
 Ausencia Cromo (VI): Cumple

Niveles de Resistencia Mecánica - NORMA IRAM 3607:1998

Resistencia a la abrasión	Número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante. Niveles del 1 al 4.
Resistencia al corte por cuchilla	Número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante. Niveles del 1 al 5.
Resistencia al rasgado	Fuerza necesaria para desgarrar la muestra. Niveles del 1 al 4.
Resistencia a la perforación	Fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado. Niveles del 1 al 4.

*En modelos con palma de cuero o con alguna impresión en PVC, la protección se limita a la palma.

INDUSTRIA
 ARGENTINA

Es un producto de

SOLDAAR

Higiene y Seguridad Ambiental

SOLDAAR S.R.L.
 Juan del Campillo 164 B. Cofico
 Córdoba, Argentina
 CUIT 30-70818923-1
 Tel: 0351 - 4710203
 www.soldaar.com.ar