

408156 GUANTE KEVLAR G7 EXTRA PESADO LAMINADO

Guante tejido en galga 7 con hilos de Kevlar reforzado.
Color amarillo. Puño elástico.
Ribete termocontraíble.
Sin costuras. Antideslizante.
Impresión de laminado en plástico de PVC color azul sobre palma.
Brinda buena resistencia al rasgado.

Talles disponibles 8



Producto certificado



AR 2013

SK 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.

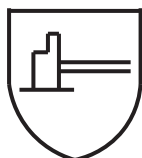
Este producto, si es almacenado como se recomienda, y en condiciones de uso normales, no posee fecha de vencimiento.

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*



1240

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.

Identifique en los productos

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

203 403021 08

PARTIDA CÓDIGO TALLE

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

INDUSTRIA
ARGENTINA