

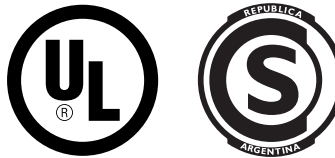
## 408132 GUANTE KEVLAR G10 LIVIANO

Guante tejido en galga 10 con hilos de Kevlar.  
Color amarillo. Puño elástico.  
Ribete termocontraíble.  
Sin costuras. Ambidiestro.  
Brinda buena resistencia al rasgado.

Talles disponibles 7 8 9



### 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.

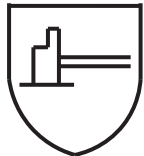
Este producto, si es almacenado como se recomienda, y en condiciones de uso normales, no posee fecha de vencimiento.

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