

401271

## GUANTE NYLON POLIESTER G13 AZUL Y BLANCO MOTEADO DOBLE CARA

Guante tejido en galga 13 con hilos de nylon y 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



# 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.

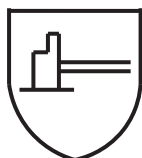
### Producto certificado



### AR 2013

### IRAM 3607:1998

#### RIESGOS MECÁNICOS\*



0130

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

### Identifique en los productos

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

### 203 403021 08

PARTIDA CÓDIGO TALLE

#### 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