

# SOSEGA®

Safety Solutions

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODELO

Guante SOSEGA Criss-Cross Recubierto Nitrilo  
Ref. N 1000



### DESCRIPCIÓN

El Guante Criss-Cross SOSEGA está hecho en Algodón recubierto en Nitrilo Criss-Cross. Este guante ofrece una excelente protección manual. Por su terminación en la palma brinda un buen agarre en superficies húmedas o secas, permitiendo maniobrabilidad y ergonomía para el desarrollo de las labores.

### TALLA

7, 8, 9, 10

### DISPOSICIÓN

Disponga el elemento de acuerdo a las normas establecidas.

### NORMA

El guante está diseñado bajo los estándares de la norma EN 388.



4121

EN 388

### BENEFICIOS Y CUALIDADES

- Recubrimiento de nitrilo Criss-Cross que brinda un excelente ergonomía.
- Puede ser utilizado en presencia de hidrocarburos y sus derivados.
- Brinda un buen agarre de piezas pequeñas.
- Permite una buena maniobrabilidad.
- Resistente a la abrasión y el desgaste.
- La construcción de su tejido permite un excelente flujo del aire en la mano, de esta manera el usuario no sentirá molestias causadas por el calor y sudor.

### USO

Es importante conocer los procesos y los riesgos a los que está expuesto el trabajador. Algunas de las aplicaciones del Guante Criss- Cross son:

- Almacenamiento y transporte .
- Construcción.
- Trabajo en alturas.
- Metalmecánica y Metalúrgica.
- Manipulación de madera.

### COMPOSICIÓN

Poliéster	55%
Nitrilo	45%

### RECOMENDACIONES

- Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado.
- En caso de alergia al componente suspenda su uso y consulte a su médico.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda lavar el guante con agua y jabón neutro, secar a la sombra.
- Evitar el contacto directo con el fuego.