

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODELO

Guante SOSEGA Rough  
Algodón recubierto en látex rugoso  
Ref. L 1715



### DESCRIPCIÓN

El guante SOSEGA Rough L1715 recubierto látex corrugado ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo.

### TALLA

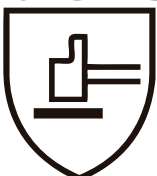
8, 9, 10

### COMPOSICIÓN

Algodón	35%
Látex	65%

### NORMA

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



EN 388

### BENEFICIOS Y CUALIDADES

- Recubrimiento de látex corrugado verde sobre guante de algodón para mayor fuerza y firmeza.
- Su diseño y material permite un uso más largo y cómodo, sin puntos débiles donde pueda rasgarse fácilmente por el movimiento natural de la mano.
- La construcción de su tejido permite su uso en labores pesadas y su capa interna de algodón brinda protección adicional para labores en frío, y debido a su versatilidad puede ser utilizado con protección interna adicional para mayor protección a bajas temperaturas.

### USO

El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:

- Ensamblaje.
- Cuartos Fríos.
- Manipulación y transporte.
- Construcción.
- Metal mecánico
- Procesos Industriales.
- Jardinería y Limpieza
- Mantenimiento

### PRECAUCIONES DE USO

- No usar en presencia de hidrocarburos y derivados.
- Guantes no deben ser usados en lugares donde exista riesgo de enredarse con piezas mecánicas en movimiento.
- Evitar el contacto directo con fuego.

### RECOMENDACIONES

Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado. En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico. Almacenar en un lugar fresco y seco. La limpieza y el lavado deben ser realizadas con cuidado y de acuerdo a las instrucciones presentes en la etiqueta. El usuario será responsable del rendimiento del guante luego de la limpieza y el lavado.