

# STEELPRO

## ACRILLO NITRILO

CÓD: 300950730099 (Talle 8)  
CÓD: 300950730100 (Talle 9)

CÓD: 300950730101 (Talle 10)  
CÓD: 300950730496 (Talle 11)

### DESCRIPCIÓN

Protección mecánica y Química, interior flocado, recomendado para alta protección química como desengrasado, solventes, aceites, pinturas y barnices. También usado para la manipulación de alimentos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guante de Nitrilo de 30 cm, 15 mills no soportado especialmente diseñado para proveer protección química, resistencia y versatilidad.
- Los Guantes Steelpro NitrChem, son resistentes a productos cáusticos, grasas de animales, aceites, hidrocarburos y proveen protección extra contra abrasión, punción y cortes.
- No produce reacciones alérgicas.
- Excelente Grip por su superficie rugosa.

### MATERIALES

**Lente:** confeccionado en Policarbonato oftalmológico.

**Patillas:** de Nylon con monturas anatómicas de goma hipo alérgica, telescópicas regulables.

### APLICACIONES

- Metalmecánica
- Automotriz
- Químicas.
- Construcción.
- Industria en general: actividades en General.

### ADVERTENCIA

- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada



### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (011) 4799-7903, y al email departamentotecnico@vicsa.com.ar, quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.) Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### APROBACIONES

- EN-402+388:2003 /IRAM 3607,3608 (PRESTACION 2000)

### MANTENIMIENTO

- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarras.
- De lo contrario utilizar guantes nuevos.
- Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.
- Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.
- Limpiar los guantes.
- Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.
- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.
- Estos guantes no tienen fecha de vencimiento.

### ATENCIÓN

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.

