

**S.P.I.****SHIELD®** Guante de Caucho Nitrilo Butadieno  
Naranja Clorinado

Código	Descripción	Talles
G402NR	Guante CNB Naranja T7	T.7
G402NR	Guante CNB Naranja T8	T.8
G402NR	Guante CNB Naranja T9	T.9
G402NR	Guante CNB Naranja T10	T.10

### **i** INFORMACIÓN GENERAL

**Norma:** Cumple con IRAM 3607-3608-3609-1.

**Material:** Caucho nitrilo butadieno.

**Características:** Posee protección contra riesgos mecánicos y químicos.

### **★** BENEFICIOS

- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante.
- Acabado clorado para una mejor protección de los productos manipulados.
- Comodidad y absorción de sudor, gracias al tejido de flocado de algodón.

### **🔧** APLICACIONES

- Guante estanco para aplicaciones en húmedo.
- Manipulación de la pesca.
- Deshuesado de aves de corral.
- Manipulación de frutas y vegetales.

### **🔍** DETALLES TÉCNICOS

**Acabado interior:** Flocado.

**Acabado exterior:** Textura grabada.

**Material:** Caucho Nitrilo Butadieno.

**Color:** Naranja.

**características del puño:** Puño recto.

**Talles disponibles:** 7, 8, 9 y 10.

**Longitud (cm):** 32.

**Grosor (mm):** 0.49.



**S.P.I.**

**SHIELD®** Guante de caucho Nitrilo Butadieno  
Naranja Clorinado

## ! **NORMATIVAS Y SEGURIDAD**

### **Grados de Protección según Norma IRAM 3609: Riesgo microbiológico.**

**1. Resistencia a la abrasión:** se somete a una muestra del guante de la palma de mano a un abrasivo normalizado hasta la rotura, indicando con números del 0 al 4 la resistencia del guante a la abrasión.

**2. Resistencia al corte por cuchilla:** número de ciclos necesarios para cortar una muestra de la palma de la mano, indicando con niveles de 0 al 5 la resistencia del guante al corte.

**3. Resistencia al desgarre:** fuerza necesaria para desgarrar la muestra de la palma de la mano indicando niveles de 0 a 4 la resistencia del guante al desgarro.

**4. Resistencia a la perforación:** fuerza necesaria para perforar una muestra de la palma de la mano con un punzón normalizado indicando niveles de 0 a 4 a resistencia del guante a la perforación.

**5. Resistencia química baja y guantes impermeables.** Protección contra riesgos por microorganismo: los guantes son impermeables protegiendo al usuario contra los microorganismos.



Maricación Tipo

Talle

Nº de certificado

Marca de seguridad de la Ex  
Sec. de Ind. Comercio y Minería

Código de Producto

**Inocuidad garantizada:** Diseñado para minimizar riesgos o molestias.

**Material seguro:** Libre de sustancias perjudiciales.

**Ergonomía:** Adaptado para uso prolongado sin incomodidades.

**pH Controlado:** Conforme a la norma IRAM 3608, seguro para la piel.

## **USO Y ALMACENAMIENTO**

**Limpieza:** No se recomienda lavar para preservar sus propiedades.

**Almacenamiento:** Guardar en un ambiente seco, protegido de la luz solar.

**Vencimiento:** No tiene fecha de caducidad bajo condiciones óptimas de almacenamiento.



## **LOGÍSTICA**

**Presentación:** Bolsa de 12 pares / 120 pares por caja.