

Rev.  
1

**Especificación Técnica N°:**  
313135

**Color Disponible:**  
Naranja.

**Modelo:**  
313135

Foto ilustrativa



**Tipo de Refuerzo:**  
Sin refuerzo en palma.

**Tipo de Puño:**  
Tejido de Kevlar.

**Tamaño del Puño:**  
Corto de 7 cm. ± 1 cm.

**Descripción:** Guante Forjador Extremo Reforzado Forrado Con Friza Aislante Cosido/Hilo de Kevlar. Talle 10

**Instrucciones de uso:**

- Consulte con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Los niveles obtenidos en los ensayos estan realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona y no en el dorso.
- No utilice los guantes con una sustancia química no indicada.
- Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de reutilizar.
- No deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

**Características del Producto:**

- \* **Producto certificado:** Norma IRAM 3607-3608.
- \* Guante **FORJADOR** con puño de tejido Kevlar.
- \* Construido con cuero descarné.
- \* Forrado con friza aislante.

**Etiqueta o Marcación:**

Posee asegurando trazabilidad en el producto terminado.

**Características del Cuero:**

Todas las piezas construidas en cuero descarné de 1.3 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mn de espesor)

**Características de Construcción:**

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Forro de lana y anticorte de primera calidad u otro de similares características, cosido íntegramente y unido al guante. Puño de kevlar.

Todas las costuras están realizadas con hilo de kevlar, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque. El hilo de kevlar soporta altas temperaturas

**Usos Posibles:**

- Operaciones en incendios.
- Manipuleo de chapas y objetos cortantes.
- Tareas donde sea necesario máximos niveles de destriedad y grip en el agarre de piezas.
- Manipuleo de objetos a altas temperaturas.
- Rescate vehicular.

Marcación "TIPO" con la información que proporciona:

Tabla Nivel de Destreza


	Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones de ensayo (mm)	Nivel de desempeño
	11	1
9,5	2	
8	3	
6,5	4	
5	5	

Tabla Talles

	270 mm/ Talle 11
	260 mm/ Talle 10
	250 mm/ Talle 9
	240 mm/ Talle 8
	230 mm/ Talle 7

### **Ergonomía:**

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

### **Inocuidad de los Guantes:**

El guante está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

### **Determinación del valor del pH:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.2

**Requisitos:** Rango,  $3.5 < \text{pH} < 9.5$

Se determina el valor de PH comprobando que no sea nocivo para la piel.

### **Detección de Cromato Soluble en guantes de cuero:**

**Referencia:** Norma IRAM 3608.4.4.3

**Requisitos:**  $< 2 \text{ mg/kg}$

**Se determina la ausencia de Cromato hexavalente (VI), que puede ser nocivo para el ser humano.**

### **Factores de comodidad y eficiencia:**

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

### **Lavado y limpieza:**

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

### **Almacenamiento:**

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

### **Fecha de Vencimiento:**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

Lo anteriormente detallado es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del Guante. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar la adecuación del guante para el uso que se pretende.

Para consultar si el producto es apropiado para un uso en particular o cualquier otra consulta contactarse con Industrias De Pascale S.A. (CUIT: 30-70778429-2) a la siguiente dirección de E-mail:

[servicioalcliente@depascale.com.ar](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar) / [www.depascale.com.ar](http://www.depascale.com.ar).

**Certificado N°:**  
[20AR00330.1](#)