

 <b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	CODIGO: SGHSMA-EPP- 6.15-17
		REVISION: 0
	<b>“Guante anatómico para talleres”</b>	FECHA: Septiembre de 2017
		Pág. 1 de 2

## Guante anatómico para talleres

### CONFECCIÓN:

- Material Cobertura de nitrilo que mejora el agarre y la impermeabilidad del aceite e hidrocarburos.
- Longitud (cm) 23-28
- Muñeca: tejida
- Color: Negro
- Acabado interior: Soporte textil sin costuras
- Acabado exterior: Revestimiento completo hasta la muñeca.

### TAMAÑO:

Talla: 7 – 8 – 9 – 10 – 11

### EMBALAJE:

1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón

### PROPIEDADES:

- Estanco al aceite, repele la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis gracias al recubrimiento completo.
- El recubrimiento asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad.
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo.
- Guante de larga duración, de gran rendimiento y lavable.
- Guantes livianos de montaje flexible que proporcionan una excelente protección a los cortes y al buen agarre.

### RIESGOS MECÁNICOS:

Capacidades de resistencia mecánica\*:

- Resistencia a la abrasión (0/4): 4
- Resistencia al corte: (0/5): 1
- Resistencia al desgarro (0/4): 2
- Resistencia a la perforación: (0/4): 1

\* Según Norma EN 388

### OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Lucchesi Luciano

APROBO: Lic. Juan Pablo Petit

Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado - Sub Gerencia de Recursos Humanos - Departamento de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

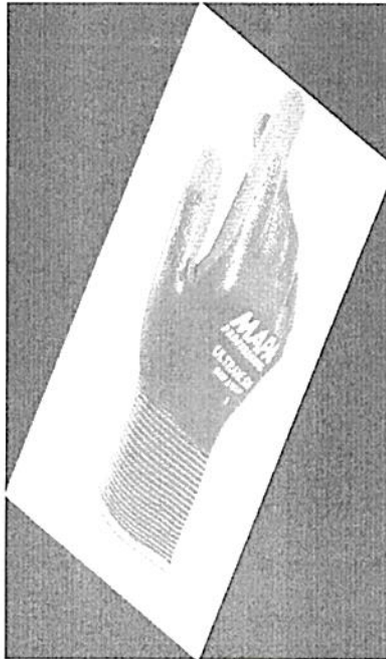
**Lic. Juan Pablo Petit**  
Coord. Higiene y Seguridad  
Línea San Martín

**Dr. SANTIAGO J. FRUTOS**  
SUBGERENTE RRHH  
LINEA SAN MARTIN

 <b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>CODIGO:</b> SGHSMA-EPP- 6.15-17
	<b>“Guante anatómico para talleres”</b>	<b>REVISION:</b> 0  <b>FECHA:</b> Septiembre de 2017
		Pág. 2 de 2

**CERTIFICACIÓN:** El producto deberá estar certificado bajo una norma representativa y acreditará la misma certificación.

**MUESTRA PATRÓN:** Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



**OBSERVACIONES:**

**CONFECCIONO:** Lucchesi Luciano

**APROBO:** Lic. Juan Pablo Petit

Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado - Sub Gerencia de Recursos Humanos - Departamento de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

**Lic. Juan Pablo Petit**  
 Coord. Higiene y Seguridad  
 Línea San Martín

**Dr. SANTIAGO J. FRUTOS**  
 SUBGERENTE RRHH  
 LINEA SAN MARTIN

## Especificación SOF SE HYS N°: 324

Fecha Emisión : Julio 2014  
 Descripción : Matafuego de Halotron / Haloclean  
 Código :

DESARROLLO

Construcción del extintor: Recipiente de chapa con costura.  
 Pintura al horno color rojo.  
 Válvula de bronce.

Capacidad: Según pedido 1 Kg.  
 2.5 Kg.  
 5 Kg. Serie Standard o Serie 2001.  
 10 Kg.

Agente extintor: HCFC (Haloclean o Halotron)

Manga: Largo mayor de 350 mm. Construcción según norma.

Manómetro: De acuerdo a normas IRAM N° 3533.

Poder extintor mínimo:

1 Kg.	2 BC
2,5 Kg.	5 BC
5 Kg.	1 A / 10 BC
10 Kg.	2 A / 10 BC

## Exigencias Legales:

- Tarjeta de dirección Provincial de Saneamiento Ambiental (Provincia de Buenos Aires) o de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires según donde sea colocado el matafuego.

Nota: Junto con la oferta, el proveedor acompaña la documentación que garantice la especificación del producto y el poder extintor del mismo.

Código XXX:

PESO EN KGS	CODIGO
1	010
2.5	025
5	050
10	100

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Miguel Carrizo

APROBO:



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** PET - RC 24518

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.