

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b>  Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 134</b>	Emisión: Julio 2016
		Vigencia: Julio 2016
	<b>“GUANTE TERRYCLOTH LIVIANO”</b>	Actualización: 08/16
		Página 1 de 1

## GUANTE TERRYCLOTH LIVIANO – TIPO PRENTEX

### DESCRIPCION:

Guante tejido en Terrycloth de algodón reforzado en poliéster de alta tenacidad (ARPS) liviano. Con Trama tejida hecha de miles de diminutos rizos y malla interior de poliéster diseñada para suministrar máxima resistencia al corte y a la abrasión. Debe poseer gran aislamiento térmico. Contextura compacta, cerrada y espesa que debe asegurar máximo confort y protección.

Largo: 28 cm.

Sin costuras. Lavable. Ambidiestro. Anatómico. Alta resistencia a la abrasión. Resistencia al corte. Gran adherencia aun en aceitados. Debe contar con protección en zona de muñecas. No debe provocar molestias aun cuando su uso sea prolongado. Sensibilidad en el tacto. Debe absorber y ventilar la transpiración. Con prolija terminación y aspecto uniforme.

### TALLES SOLICITADOS:

10.

### CERTIFICACIONES:

IRAM – Sello S.

### RIESGOS MECANICOS:

Resistencia a la perforación: 1

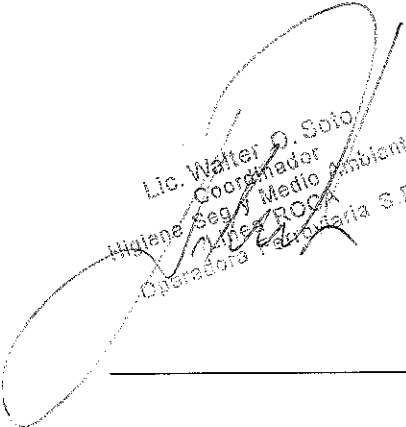
Resistencia al rasgado: 2

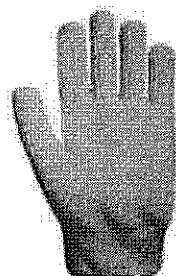
Resistencia al corte por cuchilla: 4

Resistencia a la abrasión: 2

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

  
Lic. Walter D. Soto  
Coordinador  
Higiene, Seg. y Medio Ambiente  
Asesor ROCA  
Operadora Patrocinaria S.E.



<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b>  Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 167</b>	Emisión: Nov 2017
		Vigencia: Nov 2017
	<b>“GUANTE TERRY KEVLAR”</b>	Actualización:
		Página 1 de 1

## GUANTE TERRY KEVLAR - TIPO PRENTEX

### DESCRIPCION:

Guante tejido con hilado DuPont™ Kevlar®. con puño de cuero, largo total 40 cm. Fabricado en tejido especial de Terrycloth de contextura compacta, cerrada y espesa, la cual debe asegurar la máxima protección en toda la mano por su alta resistencia al corte. Kevlar® '29 es una fibra para-aramida y sus características son: Máxima protección a altas y bajas temperaturas, Ignífugo. Resistencia al corte, roce y abrasión. Gran resistencia química. No debe provocar riesgo para la salud.

Largo: 40 cm. Enterizo en una sola pieza. Sin costuras. Ambidiestro. Prolija terminación y aspecto uniforme. Buena adaptación a la mano del operario, ninguna molestia en el uso y de mayor vida activa y eficacia en tareas industriales.

Deben absorber y/o ventilar la transpiración.

### TALLES SOLICITADOS:

10.

### CERTIFICACIONES:

IRAM – Sello S.

### RIESGOS MECANICOS:

Resistencia a la perforación: 2

Resistencia al rasgado: 3

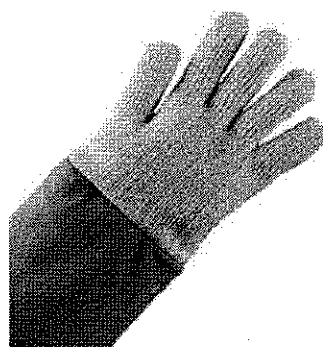
Resistencia al corte por cuchilla: 4

Resistencia a la abrasión: 1

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

Lic. Walter O. Soto  
Coordinador  
Higiene, Seguridad y Medio Ambiente  
Operadora Ferroviaria S.E.



<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 131</b>	Emisión: Agosto 2015
		Vigencia: Agosto 2015
	<b>“GUANTE DE NITRILO PUÑO TEJIDO”</b>	Actualización: 08/16
		Página 1 de 1

## GUANTE DE NITRILO PUÑO TEJIDO – TIPO NORTH T102

### DESCRIPCION:

Guante de nitrilo pesado sobre forro de jersey. Dorso cubierto. Puño tejido elastizado. Talle 10.

### PRINCIPALES USOS:

Industria metálica pesada, personal cambista, construcción, mantenimiento y ensamblaje.

### COLOR:

Azul.

### NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:

Abrasión 4  
 Corte 1  
 Desgarro 1  
 Perforación 1

### CERTIFICACIONES:

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

*[Firma]*  
 Lic. Walter C. Scio  
 Gerente  
 Higiene Seg y Medio Ambiente  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.



<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b>  Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 113</b>	Emisión: Agosto 2015
		Vigencia: Agosto 2015
	<b>“GUANTE DE NITRILO PUÑO DE SEGURIDAD”</b>	Actualización: 08/16
		Página 1 de 1

## GUANTE DE NITRILO PUÑO DE SEGURIDAD – TIPO NORTH T157

### DESCRIPCION:

Guante recubierto de nitrilo. Interior con soporte textil. Exterior liso. Taille 10

### PRINCIPALES USOS:

Industria metálica pesada, personal cambista, construcción, mantenimiento y ensamblaje.

### COLOR:

Azul.

### NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:

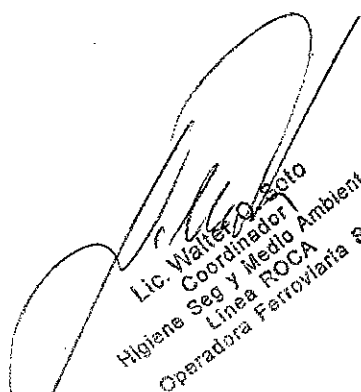
Abrasión 3 (0-4)  
Corte 1 (0-5)  
Desgarro 1 (0-4)  
Perforación 1 (0-4)

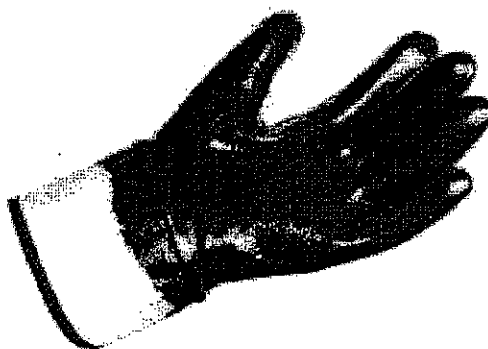
### CERTIFICACIONES:

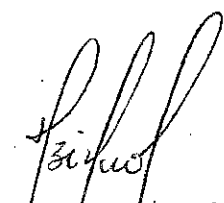
Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

  
Lic. Walter O. Scito  
Higiene Seg y Medio Ambiente  
Linea ROCA  
Operadora Ferroviaria S.E.



  
Lic. Hernán Blanchimano  
Subgerente de R.R.HH.  
Linea ROCA  
Operadora Ferroviaria S.E.

IF-2018-47519800-APN-GLR#SOFSE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA N° 113 – GUANTE DE NITRILO PUÑO DE SEGURIDAD

Página 3 de 8

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 106</b>	Emisión: Junio 2015
	<b>"GUANTE DE PVC ENTELADO"</b>	Vigencia: Junio 2015 Actualización: 08/16 Página 1 de 1

**GUANTE DE PVC ENTELADO – TIPO BIL-VEX.**

**DESCRIPCION:**

Guante recubierto de PVC, Interior con soporte de algodón. Exterior Liso. Largo 35 cm.

**PRINCIPALES USOS:**

Mantenimiento y manipulación de líquidos y productos químicos.

**COLOR:**

Rojo.

**NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:**

• Abrasión (0-4): 4 • Corte (0-5): 1 • Desgarro (0-4): 1 • Punción (0-4): 1

**CERTIFICACIONES:**

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

**MUESTRA PATRON:**

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



*[Handwritten Signature]*  
 Lic. Walter O. Soto  
 Coordinador  
 Higiene Seg y Medio Ambiente  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.

*[Handwritten Signature]*  
 Lic. Hernán Bianchimano  
 Subgerente de RR.HH.  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.

IF-2018-47519800-APN-GLR#SOFSE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA N° 106 – GUANTE DE PVC ENTELADO

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b>  Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 135</b>	Emisión: Julio 2016
		Vigencia: Julio 2016
<b>"GUANTE PARA TRABAJO DE PRECISION"</b>		Actualización: 08/16
		Página 1 de 1

## GUANTE PARA TRABAJO DE PRECISION – TIPO MAPA ULTRANE 553

### DESCRIPCION:

Excelente resistencia a la abrasión. Revestimiento de nitrilo resistente a las manchas grasas y aceitosas. Finura del guante: sensibilidad táctil extrema y gran precisión en los gestos.

Soporte textil sin costuras. Espalda Ventilada. Color negro. Muñeca tejida

### TALLES SOLICITADOS:

Talle 9

### CERTIFICACIONES:

IRAM – Sello S.

### RIESGOS MECANICOS:

Resistencia a la abrasión: 4

Resistencia al corte por cuchilla: 1

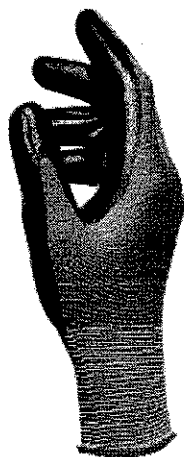
Resistencia al rasgado: 2

Resistencia a la perforación: 1

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

Lic. Walter O. Soto  
 Responsable  
 Higiene y Seguridad  
 Línea Roca  
 Compañía Ferroviaria S. E.



28366

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 111</b>	Emisión: Agosto 2015
		Vigencia: Agosto 2015
	<b>"GUANTE DE ALGODÓN MOTEADO"</b>	Actualización: 08/16
		Página 1 de 1

**GUANTE DE ALGODÓN MOTEADO – TIPO PRENTEX.**

**DESCRIPCION:**

Guante tejido con hilado de algodón de primera calidad, reforzado con fibra poliéster de alta tenacidad, modelo liviano con palma moteada de PVC color gris de mayor resistencia mecánica para uso en tareas industriales. Enterizo de una pieza. Sin Costuras. Ambidiestros. Prolija terminación y aspecto uniforme. Gran adaptabilidad a la mano conservando el tacto y sensibilidad por su diseño y elasticidad. Ninguna molestia en el uso. Absorben y/o ventilan la transpiración. Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar. – Talle 8

**PRINCIPALES USOS:**

Tareas generales. Manipulación de cajas de cartón. Armado de muebles. Trabajos con pintura, caucho, vidrio y cerámica. Carga y descarga de materiales. Guincheros. Tractoristas. Manipuleo de herramientas. Antideslizante. Resistente a la abrasión.

**COLOR:**

Crudo con motas grises.

**NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:**

- Perforación - Nivel 0
- Corte - Nivel 1
- Abrasión - Nivel 1
- Desgarre - Nivel 4

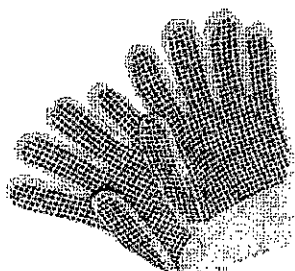
**CERTIFICACIONES:**

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

**MUESTRA PATRON:**

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

*[Handwritten Signature]*  
 Lic. Walter Soto  
 Coordinador  
 Higiene Seg y Medio Ambiente  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.



*[Handwritten Signature]*  
 Lic. Hernán Bianchimano  
 Subgerente de P.R.HH.  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.

IF-2018-47519800-APN-GLR#SOFSE

<b>TRENES ARGENTINOS</b> <b>OPERACIONES</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA N° 112</b>	Emisión: Agosto 2015
	<b>"GUANTE DE CUERO VAQUETA"</b>	Vigencia: Agosto 2015 Actualización: 08/16 Página 1 de 1

## GUANTE CUERO VAQUETA.

### DESCRIPCION:

Guante de cuero vaqueta color amarillo 1/2 paseo, con puño elastizado. Talle 10

### PRINCIPALES USOS:

Cuadrillas de Infraestructura. Obras, Vías, Señalamiento, Telecomunicaciones, Electromecánica.

### COLOR:

Amarillo ½ paseo.

### NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:

Abrasión (0-4): 2

Corte (0-5): 1

Desgarro (0-4): 2

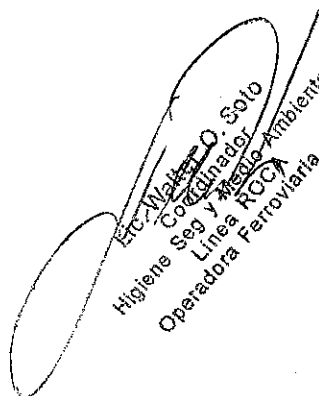
Punción (0-4): 1

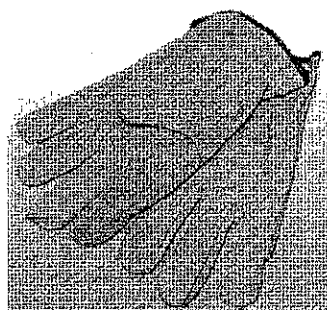
### CERTIFICACIONES:

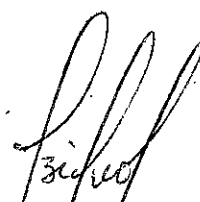
Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

### MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará Especificación Técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

  
 Lic. Marcelo Soto  
 Coordinador  
 Higiene, Seg y Medio Ambiente  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.



  
 Lic. Hernán Bianchimano  
 Subgerente de RR.HH.  
 Línea ROCA  
 Operadora Ferroviaria S.E.

IF-2018-47519800-APN-GLR#SOFSE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA N° 112 – GUANTE DE CUERO VAQUETA





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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Especificaciones técnicas para rc 30749

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.