

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>CODIGO:</b> SGHSMA–EPP- 6.6-16
		<b>REVISION:</b> 0
	<b>“guante de uso eléctrico”</b>	<b>FECHA:</b> Marzo de 2016
		Pág. 1 de 4

## Guantes de uso eléctrico

**Tipo II:** Apto para intervenciones directas sobre instalaciones con tensiones hasta 1.000 V.

**Tipo IV:** Apto para trabajos de maniobra para media tensión, en instalaciones de hasta 33.000 V.

**II y IV:** Deberá respetar y presentar certificado de ensayo bajo norma I.R.A.M. 3.604, Normas I.S.O. o equivalente; la fecha de fabricación no excederá en ningún caso los seis meses y estará sellada en el guante y se corresponderá con el certificado de ensayo.

**Guante de cuero  
De protección:**

Guante de protección de cuero, vaqueta o similares, extra flexibles, con terminación prolija. Ajuste en puño regulable con cierre tipo Velcro. El puño puede ser de cuero o plástico entelado.

**TAMAÑO:** Según pedido.

**ENVASE:** Por pares en caja cerrada individual, marcado y rotulado.

**MUESTRA PATRON:** 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.

### Código

Según tipo	Talle	Código especificación
II	10	82762030100N
II	11	82762030110N
IV	10	82762033300N
IV	11	82762033310N
Cuero de protección	A pedido	82762031000N

**OBSERVACIONES:**

**CONFECCIONO:** Vega Bruno

**APROBO:** Edmundo Moccia

 <p><b>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>CODIGO:</b> SGHSMA-EPP- 6.6-16
		<b>REVISION:</b> 0
	<b>“guante de uso eléctrico”</b>	<b>FECHA:</b> Marzo de 2016
		Pág. 2 de 4



Guantes dieléctricos de 1000 V.

**OBSERVACIONES:**

**CONFECCIONO:** Vega Bruno

**APROBO:** Edmundo Moccia

<p><b>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS</b> Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<p><b>ESPECIFICACION TECNICA</b></p>	<p>CODIGO: SGHSMA-EPP- 6.6-16</p>
		<p>REVISION: 0</p>
	<p><b>“guante de uso eléctrico”</b></p>	<p>FECHA: Marzo de 2016</p>
		<p>Pág. 3 de 4</p>



Guantes de vaqueta cobertores de los dieléctricos de 1000 V.

**OBSERVACIONES:**

**CONFECCIONO: Vega Bruno**

**APROBO: Edmundo Moccia**

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>CODIGO:</b> SGHSMA–EPP- 6.6-16
		<b>REVISION:</b> 0
	<b>“guante de uso eléctrico”</b>	<b>FECHA:</b> Marzo de 2016
		Pág. 4 de 4



Guantes dieléctricos de 33000 V.

**OBSERVACIONES:**

**CONFECCIONO:** Vega Bruno

**APROBO:** Edmundo Moccia



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** P.E.T. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL - GUANTES - RC 33595

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.