

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2020-09-11
		KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR		ET-MN-PP02-04
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(209967) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 8	SI ( ) NO ( )	
2	5	(251883) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 8 ½	SI ( ) NO ( )	
3	5	(209968) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 9	SI ( ) NO ( )	
4	5	(251884) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 9 ½	SI ( ) NO ( )	
5	5	(220247) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 10	SI ( ) NO ( )	
6	5	(251885) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 10 ½	SI ( ) NO ( )	
7	5	(251886) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 2 17000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 11	SI ( ) NO ( )	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
<b>1</b>	<b>Requisitos generales</b>			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
1.4	Listar tallas de guantes disponibles para el suministro.		Indicar	
<b>2</b>	<b>Características para los guantes dieléctricos</b>			
2.1	Norma de fabricación ASTM D120		SI ( ) NO ( ) Indicar	
2.2	El guante es Tipo I de acuerdo con la norma de fabricación		SI ( ) NO ( ) Indicar	
2.3	La longitud total del guante dieléctrico clase 2 es 14 in (36 cm) con manga recta		SI ( ) NO ( )	
2.4	La marcación es de acuerdo con norma de fabricación		SI ( ) NO ( )	
2.5	Guantes dieléctricos con acabado bicolor para identificar el desgaste		SI ( ) NO ( )	
2.6	Distancia mínima de 1/2in (13 mm) entre el guante de protección mecánica y el guante dieléctrico Clase 2.		SI ( ) NO ( )	
2.7	El guante interior, el guante del material aislante y de protección mecánica son perfectamente ajustables entre sí.		SI ( ) NO ( )	
2.8	Suministra bolsa de lona para conservación, transporte y almacenaje de los guantes durante su vida útil.		SI ( ) NO ( )	
2.9	Suministra unidad de empaque resistente a agentes atmosféricos para el almacenamiento de los guantes en bodega.		SI ( ) NO ( )	
<b>3</b>	<b>Características guante interior</b>			
3.1	Guante interior con dedos completos y fabricado en 100% algodón o tela elástica.		SI ( ) NO ( )	
<b>4</b>	<b>Características guante de protección mecánica</b>			
4.1	Norma de fabricación ASTM F696		SI ( ) NO ( ) Indicar	

4.2	La mano del guante de protección mecánica está fabricada en cuero de cabra con un espesor entre 0.039in y 0.063in (1mm y 1.6 mm)	SI ( ) NO ( )	
4.3	El manguito “antebrazo” debe estar fabricado en cuero flor vacuno o material polimérico o una combinación de ambos y debe tener un acabado recto y una longitud de 4in ±1/2in	SI ( ) NO ( )	
4.4	La longitud total del guante esta entre 12in y 13.5in.	SI ( ) NO ( )	
4.5	La talla y las dimensiones del guante de protección mecánica deben corresponder a una sola talla de guante dieléctrico, es decir, no se aceptan guantes de protección bi-talla.	SI ( ) NO ( )	
4.6	Correa de ajuste en nylon	SI ( ) NO ( )	
<b>5</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la oferta</b>		
5.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés	SI ( ) NO ( )	
5.2	Certificado de conformidad de producto para guante dieléctrico según norma de fabricación, expedido por un tercero o por laboratorio propio de la marca acreditado bajo ISO 17025.	SI ( ) NO ( )	
5.3	Certificado de conformidad de producto para guante de protección mecánica según norma de fabricación	SI ( ) NO ( )	
<b>6</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la entrega</b>		
<b>6.1</b>	Protocolo de pruebas realizadas al o los lotes a los cuales pertenecen los elementos entregados.	SI ( ) NO ( )	
<b>7</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto</b>		
7.1	Instructivo de uso, cuidados, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español	SI ( ) NO ( )	
<p>FIRMA DEL PROPONENTE _____</p>			