

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2020-09-11
		KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR		ET-MN-PP02-03
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(209965) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 8	SI () NO ()	
2	5	(251879) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 8 ½	SI () NO ()	
3	5	(209966) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 9	SI () NO ()	
4	5	(251880) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 9 ½	SI () NO ()	
5	5	(220248) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 10	SI () NO ()	
6	5	(251881) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 10 ½	SI () NO ()	
7	5	(251882) KIT GUANTE DIELECTRICO CL 0 1000V GUANTE INTERIOR GUANTE PROTECTOR TALLA 11	SI () NO ()	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales			
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	
2	Características para los guantes dieléctricos			
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 0 es 36 cm (14 in) 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 0.		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 ()	
3	Características guante interior			
3.1	Guante interior con dedos completos y fabricado en 100% algodón o tela elástica.		SI () NO ()	
4	Características guante de protección mecánica			
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 ()	
5	Documentos técnicos solicitados con la oferta		
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 ()	
6	Documentos técnicos solicitados con la entrega		
6.1	Protocolo de pruebas realizadas al o los lotes a los cuales pertenecen los elementos entregados.	SI () NO ()	
7	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
7.1	Instructivo de uso, cuidados, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español	SI () NO ()	
<p>FIRMA DEL PROPONENTE _____</p>			