

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2020-09-11
		GUANTE PROTECTOR PARA GUANTE DIELECTRICO		ET-MN-PP02-14
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	221869	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
2	221866	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
3	221875	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
4	221872	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
5	221860	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
6	229741	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
7	221863	GUANTE PROTECTOR TALLA 11 PARA GUANTE DIELECTRICO 1000V CLASE 0 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
8	221870	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
9	221867	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
10	221876	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
11	221873	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
12	221861	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
13	229740	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
14	221864	GUANTE PROTECTOR TALLA 11 PARA GUANTE DIELECTRICO 17000V CLASE 2 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
15	221871	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
16	221868	GUANTE PROTECTOR TALLA 8 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
17	221877	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CL4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
18	221874	GUANTE PROTECTOR TALLA 9 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
19	221862	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
20	229739	GUANTE PROTECTOR TALLA 10 1/2 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	SI () NO ()	
21	221865	GUANTE PROTECTOR TALLA 11 PARA GUANTE DIELECTRICO 36000V CLASE 4 CUERO PROTECCION MANOS	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 del guante		
2.1	Norma de fabricación ASTM F696	SI () NO () Indicar	
2.2	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 ()	
2.3	El manguito "antebrazo" debe estar fabricado en cuero o material polimérico o una combinación de ambos y debe tener un acabado recto y una longitud de 4in ±1/2in	SI () NO ()	
2.4	El guante del material aislante (fabricados con la norma ASTM D120) y el guante protector de cuero son perfectamente ajustables entre sí.	SI () NO ()	
2.5	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 ()	
2.6	Correa de ajuste en nylon	SI () NO ()	
2.7	Suministra unidad de empaque para fácil almacenamiento	SI () NO ()	
3	Características particulares guantes protectores para guantes dieléctricos clase 0 y clase 2		
3.1	La longitud del guante protector será: La distancia mínima entre el extremo del guante protector y el guante dieléctrico debe ser 13mm (½") según lo estipulado en la tabla 4 de la norma ASTM F496; La longitud del guante dieléctrico es de 360mm (14")	SI () NO ()	
4	Características particulares guantes protectores para guantes dieléctricos clase 4		
4.1	La longitud del guante protector será: La distancia mínima entre el extremo del guante protector y el guante dieléctrico debe ser 102mm (4") según lo estipulado en la tabla 4 de la norma ASTM F496; La longitud del guante dieléctrico es de 410 mm (16")	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 o declaración de cumplimiento para guante de protección mecánica en cuero según norma de fabricación.	SI () NO ()	
6	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
6.1	Instructivo de cuidado, uso, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español	SI () NO ()	
<p>Nota: Estos guantes deben ajustar perfectamente sobre el guante dieléctrico, por lo cual solo el proveedor que suministre los guantes dieléctricos puede suministrar este guante.</p>			
<p>FIRMA DEL PROPONENTE _____</p>			