



1. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

1.1. LISTADO DE ELEMENTOS ESPECIFICADOS

LISTADO DE ELEMENTOS ESPECIFICADOS				
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO OW	OFERTADO
1	5	GUANTE CUERO FORRO ALGODON 1.5MM 14" TALLA 8/M SOLDADURA PROTECCION MANOS	209955	SI () NO ()
2	5	GUANTE CUERO FORRO ALGODON 1.5MM 14" TALLA 9/L SOLDADURA PROTECCION MANOS	209956	SI () NO ()

1.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS

	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales		
1.1	Nombre del fabricante	Indicar	
1.2	Nombre y código de referencia del producto	Indicar	
1.3	País de fabricación	Indicar	
2	Características técnicas generales		
2.1	Norma de fabricación NTC 2190 o equivalente internacional	SI () NO ()	
2.2	Guantes con cinco dedos independientes que cubran la totalidad de la muñeca (no deben ser ambidiestros).	SI () NO ()	
2.3	Deben ser fabricados en cuero flor vacuno - espesor mínimo aproximado 1.5 mm	SI () NO ()	
2.4	Longitud total entre 14" - 16" (35.56 -40.64cm).	SI () NO ()	
2.5	Cosidos con hilos de Kevlar. Las costuras deben ser uniformes y sin hilos flojos.	SI () NO ()	
2.6	Las costuras de los dedos deben ser internas, y las del pulgar deben ser ribeteadas, con refuerzo de cuero.	SI () NO ()	
2.7	Las puntadas deben ser tipo candado o puntada de hilo doble tipo cadeneta rematada en los extremos.	SI () NO ()	
2.8	Tienen refuerzo en la palma de la mano alrededor del pulgar.	SI () NO ()	
2.9	Tienen buena flexibilidad y abertura amplia que permita ponérselos y quitárselos fácilmente.	SI () NO ()	
2.10	Son anatómicamente cómodos y se adaptan a la configuración de las manos.	SI () NO ()	
2.11	las costuras tienen una densidad de 7 a 9 puntadas por pulgada.	SI () NO ()	
2.12	Tienen forro interior para aislamiento térmico, elaborado 100% algodón o mezcla (80% Algodón y 20% Poliéster).	SI () NO ()	
2.13	No presentan pliegues, fruncidos, protuberancias, nudos, asperezas o restos de materiales que puedan causar molestias.	SI () NO ()	
2.14	Suministra unidad de empaque que permita apreciar fácilmente sus características.	SI () NO ()	

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MN-PP02-15	REV. 0
	GUANTES PARA SOLDADURA	ELABORÓ: GJRC	REVISÓ: CHPE
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2019-05-21
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: N/A	PÁGINA: 1 de 2

2.15	Fabricado en diferentes tallas. Indicar la escala de tallas y sus rangos de aplicación		
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta		
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés.	SI () NO ()	
	Ficha técnica del hilo utilizado	SI () NO ()	
3.2	Documento donde se indique que el producto ofertado se elabora o fabrica bajo los lineamientos de la norma técnica que le aplique. (Ver nota 1)	SI () NO ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
4.1	Instructivo de, uso, cuidados, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español.	SI () NO ()	

Notas

1. El documento solicitado en el numeral 3.2 puede ser emitido por un tercero o el fabricante del producto ofertado.
2. Se requiere muestra para la evaluación técnica del proceso de compra. La muestra será sometida a una inspección visual, para la validación de las características técnicas.

FIRMA DEL PROPONENTE _____



MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MN-PP02-15	REV. 0
	GUANTES PARA SOLDADURA	ELABORÓ: GJRC	REVISÓ: CHPE
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2019-05-21
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: N/A
			PÁGINA: 2 de 2