

# GUANTE CUERO 2MM 9" TRABAJO LIVIANO

## ET-MN-PP02-08

CONTROL DE CAMBIOS								
Fecha			Elaboró y revisó	Aprobó	Descripción	Entrada en vigencia		
DD	MM	AAAA				DD	MM	AAAA
02	09	2020	HJIO-GJRC	RHOT	Cambio de documento a formato normalizado	02	09	2020

### CONTENIDO

ÍNDICE DE TABLAS.....	1
1. OBJETO.....	1
2. ALCANCE.....	1
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.....	2
4. DEFINICIONES.....	2
5. REQUISITOS TÉCNICOS.....	2
6. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO.....	4
7. DOCUMENTO TÉCNICOS SOLICITADOS.....	4

### ÍNDICE DE TABLAS



Tabla 1. Documentos de referencia.....	2
Tabla 2. Listado de elementos solicitados.....	2
Tabla 3. Características técnicas.....	2
Tabla 4. Tallas.....	3

#### 1. OBJETO

Esta especificación tiene por objeto establecer los requisitos técnicos que deben cumplir los guantes de cuero vaqueta de 2mm 9", para trabajo liviano

#### 2. ALCANCE

Esta especificación técnica cubre los requisitos técnicos que deben cumplir guantes de cuero vaqueta de 2mm 9", para trabajo liviano

<b>MULTINEGOCIO</b>	<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>ET-MEN-PP02-08</b>	REV. <b>0</b>
	<b>GUANTE CUERO 2MM 9" TRABAJO LIVIANO</b>	ELABORÓ: HJAIO	REVISÓ: GJRC
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2020-09-02
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 1 de 4	

### 3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Tabla 1. Documentos de referencia.

Código del documento	Descripción
EN 388:2016	GUÍA DE MARCAJE DE GUANTES
EN 420:	GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES
NTC 2190:2008	GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO.

### 4. DEFINICIONES

#### Guante:

Prenda para cubrir la mano y tiene una funda para cada dedo.

### 5. REQUISITOS TÉCNICOS

#### 5.1 Elementos solicitados

Tabla 2. Listado de elementos solicitados

LISTADO DE ELEMENTOS SOLICITADOS				
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO OW	OFERTADO
1	5	Guante cuero vaqueta 2mm 9" talla 8/m trabajo liviano protección manos	209951	SI ( ) NO ( )
2	5	Guante cuero vaqueta 2mm 9" talla 9/l trabajo liviano protección manos	209952	SI ( ) NO ( )
3	5	Guante cuero vaqueta 2mm 9" talla 10/xl trabajo liviano protección manos	220243	SI ( ) NO ( )

#### 5.2 Características técnicas



Tabla 3. Características técnicas

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	<b>Requisitos generales</b>		
1.1	Nombre del fabricante	Indicar	
1.2	Código de referencia del producto	Indicar	
<b>MULTINEGOCIO</b>		<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>Grupo·epm®</b>		<b>ET-MEN-PP02-08</b>	
<b>GUANTE CUERO 2MM 9" TRABAJO LIVIANO</b>		ELABORÓ: HJAI0	REV. <b>0</b>
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2020-09-02
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A	ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 4

1.3	País de fabricación	Indicar	
1.4	Listar tallas disponibles para suministro	Indicar	
<b>2</b>	<b>Características generales</b>		
2.1	Norma de fabricación EN 388, EN 420, NTC 2190	SI ( ) NO ( ) Indicar	
2.2	Guante con cinco dedos independientes o separados.	SI ( ) NO ( )	
2.3	Fabricado en cuero "vaqueta" de calibre mínimo de 2mm	SI ( ) NO ( )	
2.4	Color amarillo.	SI ( ) NO ( )	
2.5	Longitud total mínima del guante 240 mm (9 in) (medidos desde el extremo del dedo medio de la mano hasta el borde del puño), son de tipo puño corto.	SI ( ) NO ( )	
2.6	La palma entera y los dedos pulgar, meñique e índice son una sola pieza.	SI ( ) NO ( )	
2.7	Guantes con buena flexibilidad y abertura amplia que permita ponérselos y quitárselos fácilmente.	SI ( ) NO ( )	
2.8	Son anatómicamente cómodos y se adaptan a la configuración de las manos.	SI ( ) NO ( )	
2.9	Las costuras internas son uniformes y en hilo 100% algodón	SI ( ) NO ( )	
2.10	No presenta pliegues, fruncidos, protuberancias, nudos, asperezas o restos de materiales que puedan causar molestias.	SI ( ) NO ( )	
2.11	Suministra unidad de empaque individual para el almacenamiento	SI ( ) NO ( )	
2.12	Las tallas están de acuerdo con la tabla 4	SI ( ) NO ( )	
<b>3</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la oferta</b>		
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español	SI ( ) NO ( )	
3.2	Documento o carta donde se declare que la fabricación del elemento se hace bajo la indicación de norma técnica	SI ( ) NO ( )	
<b>4</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto</b>		
4.1	Instructivo para el cuidado, uso, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español	SI ( ) NO ( )	

Tabla 4. Tallas

Talla de la mano	Circunferencia de la mano [mm]	Longitud de la mano [mm]*	Talla del guante	Longitud del guante [mm]*	Talla Equivalente
8	203	182	8	230	M
9	229	192	9	240	L
10	254	204	10	250	XL

<b>MULTINEGOCIO</b>	<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>ET-MEN-PP02-08</b>	REV. <b>0</b>
	<b>GUANTE CUERO 2MM 9" TRABAJO LIVIANO</b>	ELABORÓ: HJAI0	REVISÓ: GJRC
		APROBÓ: RHOT	FECHA: 2020-09-02
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 4	

\*Medidos desde la punta del dedo medio hasta la muñeca

**Nota:** las longitudes descritas en esta tabla son únicamente para el dimensionamiento de las tallas

## 6. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO

Se debe verificar y diligenciar el cumplimiento de todos los requisitos técnicos establecidos en esta especificación técnica.

## 7. DOCUMENTO TÉCNICOS SOLICITADOS



Documentos técnicos que se deben ser presentados con la oferta:

- Ficha técnica del producto en idioma español o inglés
- Documento, carta o certificado donde se declare que la fabricación del elemento se hace bajo la indicación de norma técnica

Documentos técnicos que se deben ser presentados con la entrega del producto

- Manual técnico de cuidado, uso, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español

Grupo 

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		ET-MEN-PP02-08	REV. <b>0</b>	
	GUANTE CUERO 2MM 9" TRABAJO LIVIANO		ELABORÓ: HJAIO	REVISÓ: GJRC	
			APROBÓ: RHOT	FECHA: 2020-09-02	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 4 de 4