

GUANTE CUERO 2MM 12" TRABAJO LIVIANO

ET-MN-PP02-07

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.....	1
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.....	1
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 12", para trabajo liviano

2. ALCANCE

Esta especificación técnica cubre los requisitos técnicos que deben cumplir guantes de cuero vaqueta de 2mm 12", para trabajo liviano

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Tabla 1. Documentos de referencia.

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP02-07	REV. 0
	GUANTE CUERO 2MM 12" 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: 1 de 4	

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 12" talla 8/m trabajo liviano protección manos	209949	SI () NO ()
2	5	Guante cuero vaqueta 2mm 12" talla 9/l trabajo liviano protección manos	209950	SI () NO ()
3	5	Guante cuero vaqueta 2mm 12" talla 10/xl trabajo liviano protección manos	220244	SI () NO ()
4	5	Guante cuero vaqueta 2mm 12" talla 11/xxl trabajo liviano protección manos	230181	SI () NO ()

5.2 Características técnicas



Tabla 3. Características técnicas

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales		
MULTINEGOCIO		ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	
Grupo·epm®		ET-MEN-PP02-07	
GUANTE CUERO 2MM 12" TRABAJO LIVIANO		ELABORÓ: HJAIO	REV. 0
		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

1.1	Nombre del fabricante	Indicar	
1.2	Código de referencia del producto	Indicar	
1.3	País de fabricación	Indicar	
1.4	Listar tallas disponibles para suministro	Indicar	
2	Características generales		
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 300 mm (12 in) (medidos desde el extremo del dedo medio de la mano hasta el borde del puño), son de tipo puño largo.	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 ()	
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta		
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 ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
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
------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------	---------------------------	-------------------

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		ET-MEN-PP02-07	REV. 0
	GUANTE CUERO 2MM 12" TRABAJO LIVIANO		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	

8	203	182	8	230	M
9	229	192	9	240	L
10	254	204	10	250	XL

*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. DOCUMENTOS 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

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		ET-MEN-PP02-07	REV. 0
	GUANTE CUERO 2MM 12" 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	