

# GUANTE CUERO CARNAZA 2.4 MM 12” TRABAJO PESADO

## ET-MN-PP02-06

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 carnaza 2.4 mm 12” trabajo pesado

## 2. ALCANCE

Esta especificación técnica cubre los requisitos técnicos que deben cumplir los guantes de cuero carnaza 2.4 mm 12” trabajo pesado

<b>MULTINEGOCIO</b>	<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>ET-MEN-PP02-06</b>	REV. <b>0</b>
	<b>GUANTE CUERO CARNAZA 2.4 MM 12” TRABAJO PESADO</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: 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 carnaza 2.4mm 12" talla 8/ M trabajo pesado protección manos	209947	SI ( ) NO ( )
2	5	Guante cuero carnaza 2.4mm 12" talla 9/ L trabajo pesado protección manos	209948	SI ( ) NO ( )
3	5	Guante cuero carnaza 2.4mm 12" talla 10/ XL trabajo pesado protección manos	220245	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	ET-MEN-PP02-06	REV. 0
	<b>GUANTE CUERO CARNAZA 2.4 MM 12" TRABAJO PESADO</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: 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	
<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 "carnaza" de calibre mínimo de 2.4 mm	SI ( ) NO ( )	
2.5	Longitud 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	Tiene refuerzo en palma y dedos	SI ( ) NO ( )	
2.8	Guantes con buena flexibilidad y abertura amplia que permita ponérselos y quitárselos fácilmente	SI ( ) NO ( )	
2.9	Son anatómicamente cómodos y se adaptan a la configuración de las manos	SI ( ) NO ( )	
2.10	Las costuras internas son uniformes y en hilo 100% algodón	SI ( ) NO ( )	
2.11	No presenta pliegues, fruncidos, protuberancias, nudos, asperezas o restos de materiales que puedan causar molestias	SI ( ) NO ( )	
2.12	Suministra unidad de empaque individual para el almacenamiento	SI ( ) NO ( )	
2.13	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, carta o certificado 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	Manual técnico de cuidado, uso, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español	SI ( ) NO ( )	

Tabla 4. Tallas

<b>MULTINEGOCIO</b>	<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>ET-MEN-PP02-06</b>	REV. <b>0</b>
	<b>GUANTE CUERO CARNAZA 2.4 MM 12" TRABAJO PESADO</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: 3 de 4	

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

\*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-PP02-06	REV. 0
Grupo·epm®	GUANTE CUERO CARNAZA 2.4 MM 12” TRABAJO PESADO	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