

GUANTE INTERIOR ALGODON O TELA ELASTICA KIT GUANTE DIELECTRICO PROTECCION MANOS

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.....	3
7. DOCUMENTO TÉCNICOS SOLICITADOS.....	3

ÍNDICE DE TABLAS

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

1. OBJETO

esta especificación tiene por objeto establecer los requisitos técnicos que deben cumplir los guantes de interior algodón o tela elástica, kit guante dieléctrico protección manos

2. ALCANCE

Esta especificación técnica cubre los requisitos que deben cumplir los guantes de interior algodón o tela elástica, kit guante dieléctrico protección manos

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP02-13	REV. 0
	GUANTE INTERIOR ALGODON O TELA ELASTICA KIT GUANTE DIELECTRICO PROTECCION MANOS	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 3

Tabla 1. Documentos de referencia.

Código del documento	Descripción
EN 388:2016	Guía de marcaje de guantes
EN 374:2016:	Guantes de protección contra sustancias químicas y Microorganismos

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 interior algodón o tela elástica talla 8/ M kit guante dieléctrico protección manos	209961	SI () NO ()
2	5	Guante interior algodón o tela elástica talla 9/ L kit guante dieléctrico protección manos	209962	SI () NO ()
3	5	Guante interior algodón o tela elástica talla 10/ XL kit guante dieléctrico protección manos	220240	SI () NO ()

5.2 Características técnicas

Tabla 3. Características técnicas

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL		ET-MEN-PP02-13	REV. 0
	GUANTE INTERIOR ALGODON O TELA ELASTICA KIT GUANTE DIELECTRICO PROTECCION MANOS		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: 2 de 3

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 interior		
2.1	El guante interior de algodón y el guante del material dieléctrico deben ser perfectamente ajustables entre sí.	SI () NO ()	
2.2	Suministra unidad de empaque para fácil el almacenamiento	SI () NO ()	
2.3	Guante interior de dedo completo y fabricado en 100% algodón o tela elástico.	SI () NO ()	
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta		
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés	SI () NO ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
4.1	Instructivo de cuidados, uso, almacenamiento y recomendaciones de inspección en idioma español	SI () NO ()	

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

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

- Instructivo de uso, cuidados, y recomendaciones de inspección en idioma español

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP02-13	REV. 0
	GUANTE INTERIOR ALGODON O TELA ELASTICA KIT GUANTE DIELECTRICO PROTECCION MANOS	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 3