

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CASCO DE SEGURIDAD ET-MN-PP01-04

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 sistemas de suspensión para casco de seguridad

2. ALCANCE

Esta especificación técnica cubre los requisitos técnicos que deben cumplir los sistemas de suspensión para casco de seguridad

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA



MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP01-04	REV. 0
	SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CASCO DE SEGURIDAD	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
ANSI/ISEA Z89.1	American National Standard For Industrial Head Protection
NTC 1523	Higiene y seguridad. Cascos de seguridad industrial

4. DEFINICIONES

Sistema de suspensión:

Sistema de suspensión en nylon para casco de seguridad con ajuste tipo ratchet

5. REQUISITOS TÉCNICOS

5.1 Elementos solicitados



Tabla 2. Listado de elementos solicitados

LISTADO DE ELEMENTOS SOLICITADOS				
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO OW	OFERTADO
1	1	Sistema de suspensión en nylon para casco de seguridad con ajuste tipo ratchet	209930	SI () NO ()

5.2 Características técnicas

Tabla 3. Características técnicas

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales		
1.1	Nombre del fabricante	Indicar	
1.2	Código de referencia del producto	Indicar	
1.3	País de fabricación	Indicar	
2	Características generales		
2.1	Fabricado en cinta de nylon	SI () NO ()	
2.2	Tiene mínimo cuatro (4) puntos de ajuste al casco de seguridad	SI () NO ()	
2.3	El sistema de suspensión es completamente compatible con el tipo de casco dieléctrico que informe el comprador	SI () NO ()	
2.4	El sistema de ajuste a la cabeza es tipo ratchet	SI () NO ()	

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP01-04	REV. 0
	SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CASCO DE SEGURIDAD	ELABORÓ: HJAI O	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	

2.5	Está provisto de banda anti sudor removible	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 uso, cuidados 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

- Instrucciones de uso y cuidados en idioma español

Grupo 

MULTINEGOCIO	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	ET-MEN-PP01-04	REV. 0
	SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA CASCO DE SEGURIDAD	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 3