

## **ONAC ACREDITA A:**

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S. BIC Sigla: EPI S.A.S. BIC NIT. 900.130.488-2

Cra 15 #52-66, Cali, Valle, Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

## ISO/IEC 17025:2017.

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

24-LAB-024

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2025-07-11

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

2028-07-10

Fecha de vencimiento:

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



Director Ejecutivo



## **ANEXO DEL CERTIFICADO**

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S. BIC Sigla: EPI S.A.S. BIC 24-LAB-024 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	EDE EPI Laboratorio: Carrera 15 # 52-66, Cali, Valle del Cauca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO	
Log	C50	Inflamabilidad (Flammability)	Inflamabilidad	Casco de protección personal Tipo I y Tipo II	Presencia / Ausencia Presencia o Ausencia de Llama	ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) Numeral 10.1	
L24	C50	Retención del barbuquejo (Chin strap retention)	Impacto	Casco de protección personal Tipo II Clases C, E y G	1 mm a 40 mm	ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) Numeral 10.6	
L24	C50	Penetración del ápice (Apex penetration)	Resistencia a la penetración	Casco de protección personal II, Clases C, G y E	Contacto / No contacto	ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) Numeral 10.3	
L24	C50	Penetración descentrada (Off center penetration)	Resistencia a la penetración	Casco de protección personal Tipo II Clases C, E y G	Contacto / No contacto	ANSI/ISEA Z89.1-2014 (R2019) Numeral 10.5	
L24	C50	Resistencia estática en posición de pie (Static feet first test)	Tracción/Tensión	Arnés de cuerpo entero	1 mm a 30 mm 0,039 in a 1,18 in Deslizamiento de las hebillas	ANSI/ASSP Z359.11-2021 Numeral 4.3.5	
L24	C50	Resistencia estática para eslingas (Lanyard and positioning lanyard static strength testing)	Tracción/Tensión	Eslingas de posicionamiento y Restricción para protección contra caídas.	Resiste / No resiste	ANSI/ASSP Z359.3-2019 Numeral 4.2.1	
L24	C50	Resistencia estática para absorbedores de energía (Static strength testing of personal energy absorbers)	Tracción/Tensión	Absorbedor de energía para protección contra caídas.	Resiste / No resiste	ANSI/ASSP Z359.13-2013 (R2022) Numeral 4.3	
L24	C50	Resistencia estática para eslingas de absorción de energía (Static strength testing of energy absorbin lanyards)	Tracción/Tensión	Eslinga de absorción de energía para protección contra caídas	Resiste / No resiste	ANSI/ASSP Z359.13-2013 (R2022) Numeral 4.6	
L24	C50	Resistencia estática para conectores de anclaje Tipo A (Static strength test for type A anchorage connector)	Tracción/Tensión	Conectores de anclaje tipo A para protección contra caídas	Resiste / No resiste	ANSI/ASSP Z359.18-2017 Numeral 4.2.1.1	
L24	C50	Resistencia estática para lineas de vida vertical de conexión sencilla (Static strength test - sincle anchor life-line)	Tracción/Tensión	Lineas de vida vertical textiles Lineas de vida vertical en cable de acero	Resiste / No resiste	ANSI/ASSP Z359.15-2014 Numeral 4.3.1	





