



FUNSEIN

Rif: J-07526105-4

**ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS DE LA
FUNDACION TECNOLÓGICA DE SEGURIDAD
INTEGRAL
FUNSEIN**



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO
SEGÚN ISO/IEC GUIA 53-05**

A Muestras de Calzado de Seguridad con puntera Metálica, Marca Discovery, Tipo Brodekin, Modelo 500, Lote 0417, Fabricado por Calzados Bella Conza C.A., Hecho en la República Bolivariana de Venezuela.

SE OTORGA ESTE CERTIFICADO EN BASE A LA EVALUACIÓN REALIZADA AL PRODUCTO, A SOLICITUD

DE: **CALZADOS BELLA CONZA, C.A.**

Este documento se emite en base a los resultados obtenidos y a su cumplimiento con los requisitos aplicables al producto establecidos por la norma Venezolana:

COVENIN 39:2003 CALZADO DE SEGURIDAD DE PROTECCIÓN Y DE TRABAJO. REQUISITOS.

Este certificado es válido para la MUESTRA EVALUADA y está sujeta al cumplimiento de las condiciones establecidas en La Guía para la Certificación de Productos, código OC-23FM de FUNSEIN. Es válido por 12 meses a partir de su emisión.



GERENTE GENERAL FUNSEIN
Ing. Jorge Cortez





GERENTE CERTIFICACION CALIDAD
Lcdo. Luis E. Pinto

Valencia, 01 de Junio del 2017

Los Requisitos y Ensayos realizados para otorgar este certificado, se muestran al dorso.

Requisitos y Ensayos según el Alcance del Organismo Certificador de Productos ante SENCAMER.

Calzado de Seguridad con puntera Metálica, Marca Discovery, Tipo Brodekin, Modelo 500, Lote 0417, Fabricado por Calzados Bella Conza C.A., Hecho en la República Bolivariana de Venezuela.

- ✓ Análisis visual y materiales (5.1).
- ✓ Aspectos generales de identificación (8.2).
- ✓ Análisis dimensional (5.1).
- ✓ Comprobación de peso (5.5.1 f).
- ✓ Resistencia a la compresión (5.5.1 a).
- ✓ Resistencia al impacto (5.5.1 c).
- ✓ Dureza y envejecimiento del piso (5.5.1 g).
- ✓ Penetración de fluidos (5.5.1 e).
- ✓ Evaluación de aspectos ergonómicos (5.5.1 h).
- ✓ Resistencia al Desgarre (5.5.1k).

Para Punteras de Seguridad Metálica.

Puntera de Seguridad Metálica, Marca Proavanca, Modelo 700, Talla 8R/L Norma EN 12568, Lote 15/03, Nivel de Seguridad S.

- ✓ Análisis visual y materiales (5.1.2).
- ✓ Aspectos generales de identificación (8.1).
- ✓ Análisis dimensional (5.2.4).
- ✓ Resistencia a la compresión (5.5.2 a).
- ✓ Resistencia al impacto (5.5.1 b).
- ✓ Resistencia a la corrosión (5.5.1 c).



Fecha: 01 de Junio del 2017

Informe de Certificación, código: IC-051/17