





Dielectrica Suela resistante a Antidestizante Antidestizante Absorcion de energia Liviano Resistente al Impacto

DESCRIPCIÓN

Zapatilla baja en Cuero o Microfibra de alta resistencia diseñado especialmente para usos en organizaciones industriales. INGENIERIA - ALIMENTOS -AGRICULTURA - PESCA - TODO SECTOR OPERATIVO Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato(Composite), suela en poliuretano bidensidadcon capacidad dieléctrica.

DE ACUERDO A
PROCEDIMIENTO DE LA NORMA
NTC 2830 1190
CUMPLE NORMATIVIDAD



CARACTERÍSTICAS

Capellada: Bota en cuero genuino o micropiel, está compuesta por una capa de microfibra de 2 mm de espesor junto con un recubrimiento de Poliuretano.

Ojálate: Plástico de alta resistencia NO conductor de Electricidad

Dureza de la suela: 60 a 65 shore

Dureza de la entre suela: 50 a 55 shore por par Peso: Norma ASTM D792 = 960 g por par.

Sistema de Ajuste Cordones: En Poliéster de 1.0m.

Redondos.

Lengüeta: Tipo fuelle en Bellini –
Sintético y Eva
Hilo:100% Nylon con una
resistencia de 9400g y 470 Por
3=1440D, Con multifilamentos
continuos, Resistente a la
humedad y con la elasticidad
Moderada.

DESCRIPCION

Calzado industrial elaborado con <mark>productos de alta c</mark>alidad, puntera dieléctrica resistente al impacto, cumple con <mark>normas (ASTMF 2412/2413), suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.</mark>

Esta producto cumple con la protección adecuada para el uso en diferentes campos de la industria dando la confianza para cumplir con las labores exigidas a diario.



CARACTERÍSTICAS

Altura: 6 pulgadas interno: Capellada en plantitex de 8 y traseros en piquet, bondeado para más confort.

Cuello: Anatómico elaborado en lona con P.U expandido en el interior.

Contrafuerte: El interior en fibra termo adherible calibre 1.5. resinas acrílicas y poliéster.

Suela: Gris/Gris, Poliuretano 100% bidensidad, inyección directa al Corte, antideslizante, punto de absorción (minimiza Impactos fuertes).

Resistente a hidrocarburos Corriente inferior a 3mA, cuando se aplica una Corriente de 18 Kv, durante un minuto. (antigua norma ANSI Z 411-4)

NORMATIVIDAD TÉCNICA

Resistencia al choque eléctrico Según norma: ASTM F 2412 y 2413 Requisito: Máximo 1 mA de corriente de fuga.

Luego de 1mn a 18KV. Resistencia Mecánica de puntera Certificada en norma: EN 12568 Requisito: Resistencia al impacto 200±4J y resistencia a la compresión 15±0,5 kN

Abrasión de suela Según norma: NTC ISO 20345

Requisito: Máximo 130mm3 Flexión de suela Según norma: NTC ISO 20345 Requisito: Incremento máximo de 4mm en 30.000 ciclos



Opcional: Plantilla Anti-perforación Kevlar inyectada RECOMENDACIONES

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo. Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar chas al entrar en contacto con la humedad.

No usar para fines deportivos o actividades no laborales. No golpear contra objetos sólidos o puntiagudos

OBSERVACIONES

Tiene una garantía de cuatro (4) meses por defectos de fabrica, Almacenamiento (4) Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseña do el calzado