



CALZADO DI ELÉCT RI CO





DESCRIPCIÓN

Zapatilla baja en Cuero//sintético,

di seña do especialmente para usos en organizaciones industriales.

VIGILANCIA Y SEGURIDAD -CONDUCCIÓN -LOGISTICA -TODO SECTOR OPERATIVO Calzado de seguridad industrial con puntera en

policarbonato(Composite), suela en poliuretano bi de ns i da dcon capacidad dieléctrica. DE AC UERDO A PROC EDI MI ENT O DE LA NORMA NT C 2 8 3 0 1 1 9 0 CUMPLE NORMATIVIDAD



820

CARACTERÍSTICAS

Fuelle: Material Sintético - Micropiel cal 1.5

Altura de cuello: 10 Pulgadas 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.

Cordones: En Poliéster de

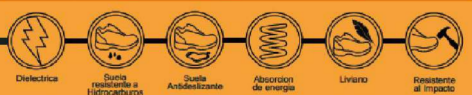
1.0m. Redondos. Hilo:100% Nylon con una

resistencia de 9400g y 470 Por 3=1440D, Con

multifilamentos continuos, Resistente a la humedad y con

la elasticidad Moderada





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

820

CARACTERÍSTICAS

TALLA 34-46

Altura: 2 pulgadas Forro 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. Lengüeta: Tipo fuelle en Bellini –Sintético y Eva Suela: Negra/Gris, Poliuretano 100% bidensidad, inyección directa al Corte, antideslizante, punto de absorción (minimiza Impactos fuertes).

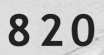
Resistente a hidrocarburos



DESCRIPCIÓN

Calzado industrial elaborado con productos de alta calidad en cueros genuinos, puntera dieléctrica resistente al impacto, cumple con normas (ASTMF 2412/2413), suela antideslizante y resistente a hidrocarburos.

Este 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.



Opcional: Plantilla Anti-perforación Kevlar inyectada

620: BOTÍN DIELÉCTRICO SIN PUNTERA

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 manchas al entrar en contacto con la humedad. No lavar ni secar al sol.

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 y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado

