

CASTERLAND



Protección a impacto



Absorción de energía



Resistencia dieléctrica



Resistencia a Hidrocarburos

BOTA DE SEGURIDAD

Referencia:

TRC 415

LONA HURACAN

Característica del calzado

Cuero: Liso, pigmentado calibre 18-20 Y Lona
Color: Negro,

Puntera: De seguridad, NO metálica, composite, asimétrica para mayor confort.

Ojaletes: Redondos, plásticos no conductores de electricidad.

Forros: Capellada textil no tejido de poliéster y resinas acrílicas. Cuello textil tejido poliéster con espuma y velo.

Lona textil : Resistente a la tensión y al desgarro, base con repelencia a líquidos y con protección lafgard.

Lengua: Sintético con base textil.

Cordones: Redondos en poliéster.

Contrafuerte: No tejido, recubierto en resina, calibre 1.4 mm.

Suela: Poliuretano bidensidad, bicolor, inyectado directamente al corte, RH, dieléctrica. Compuesta por:

Refuerzo de la suela a la altura del contrafuerte para mayor estabilidad, protección y confort en el talón.

Huella: Poliuretano compacto, dureza 65+5 shore A, con muy buenas propiedades antideslizantes, abrasión < 100 densidad final 1,0 a 1,1

Entre suela: Poliuretano expanso, dureza 50+5 shore A, densidad final 0,44 a 0,48, con excelente resistencia para ofrecer mayor confort y ergonomía.

Peso por par: 950 gramos promedio.

Altura de bota: 27cm

Tallas: 34 al 46 numeración francesa.

Normatividad técnica

Resistencia de la suela a la abrasión:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 8,3

Requisito: NTC-ISO 20345 numeral 5,8,3 (densidad inferior <0,9g/cm3, abrasión < 250 mm3).

Resistencia de la suela a la flexión:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 8,4,2

Requisitos: NTC-ISO 20345 numeral 5,8,4, NTC-ISO 2034 numeral 5,8,4 (el incremento de la incisión no debe ser superior a 4mm antes de 30,000 ciclos de flexión).

Resistencia de la adhesión suela - capellada:

Norma: NTC-ISO20344 numeral 5,2

construcción tipo C
Requisitos: NTC-ISO20344 numeral 5,3,1,2 (La resistencia mínima de 4,0 N/mm o si se presente desgarra 3,0N/mm).

Resistencia dieléctrica:

Norma: ASTM F2412-11 y 2413-11

Requisitos: Después de 1 minuto a 18kv máximo 3,0 mA de corriente de fuga

Resistencia mecánica de puntera:

Norma: En 12568-2010

Requisitos: Resistencia al impacto 200 +4J, resistencia a la compresión 15+ 0,15KN

Aislamiento al calor:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 5,12

Requisitos: NTC-ISO 20347 numeral 5,8,4, (después de 30 minutos de ensayo con temperatura de 150°C, la temperatura al interior del calzado no debe mayor a 42°C.

Recomendaciones: Limpiarlos con paño húmedo, dejar secar a la sombra.

Usos: Áreas donde las personas requieran un calzado de cuero con protección en los dedos de los pies y a riesgos eléctricos.

Garantía: 4 meses en condiciones normales de trabajo. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.

