



GRIZZLY

BOTA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN: Inyección directa al corte.

CAPELLADA: Microfibra

CUELLO: Forrados en lona de alta resistencia

FORRO INTERNO: Tejido transpirable de poliéster color beige

CONTRAFUERTE: Fabricado con láminas de cuero regenerado.

COSTURAS: Dobles y triples con hilo de poliamida.

COLOR: Blanca

SOBREPLANTILLA: Lámina Eva de 3mm anatómica bordeada con tela poliéster

SUELA: Poliuretano(PU) Bidadensidad.

PUNTERA: Composite con cinta de PVC confortable al pie.

CORDONES: Poliéster 100%.

NUMERACIÓN: 35 al 46.

PESO: 1020gr.(Ref.Par talla 41)

GARANTIA: 4 Meses, condiciones normales de uso

BOTA DE SEGURIDAD

REF 770

DIELECTRICOS



R. HIDROCARBUROS



ANTIRESIZANTE



PUNTERA



R. ABRASIÓN



RESISTENCIA DE LA SUELA A LA ABRASIÓN:

Norma: NTC ISO 20344 numeral 8,3

Requisito: NTC ISO 20345 Numeral 5,8,3 Densidad superior <math>< 0,9\text{g/cm}^3</math> Resultado <math>< 150\text{mm}^3</math>.

RESISTENCIA DE LA SUELA A LA FLEXIÓN:

Norma: NTC ISO 20344 numeral 8,4,2

Requisito: NTC ISO 20345 numeral 5,8,4 La incisión no debe ser superior a 4mm antes de 30.000 ciclos.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:

Norma: ASTM F2412 – 18 numeral 6

Requisito: ASTM F2413 numeral 5,3,1. Altura mínima 11,9 mm después de la aplicación de fuerza de hasta 11121N.

RESISTENCIA RIESGOS ELÉCTRICOS:

Norma: ASTM F2412-18 numeral 9

Requisito: ASTM F2413 numeral 5,6,3,1 Resistencia a la aplicación de 18.000V a 60 Hertz por 1 minuto máximo 1 MA de corriente de fuga.

RESISTENCIA AL IMPACTO:

Norma: ASTM F2412 – 18 numeral 5

Requisito: ASTM F2413 numeral 5,2,1. Altura mínima 11,9mm después de la exposición a la energía de impacto de 101,7J.

NORMAS TÉCNICAS



TELÉFONO:
+57 300 4033148



EMAIL:
Info@calzadogrizzly.com



WEB:
www.calzadogrizzly.com



UBICACIÓN:
Soledad / Atlántico