



GRIZZLY

BOTA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN: Inyectado.

CAPELLADA: Microfibra

FORRO INTERNO: Textil

CONTRAFUERTE: Prensado de alta resistencia.

COSTURAS: Hilo de alta densidad

COLOR: Negro

PLANTILLA: Plantilla interna en poliuretano.

SUELA: Bidensidad PU PU

PUNTERA: Composite.

ALTURA: Caña 12" pulgadas.

NUMERACIÓN: 35 al 45.

GARANTIA: 4 Meses, condiciones normales de uso

BOTA SOLDADOR CORREDERA

REF 810



RESISTENCIA DE LA SUELA A LA ABRASIÓN:

Norma: NTC ISO 20344 numeral 8,3
Requisito: NTC ISO 20345 Numeral 5,8,3 Densidad superior <0,9g/cm³ Resultado <150mm³.

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 200J.

NORMAS TÉCNICAS



TÉLFONO:
+57 300 4033148



EMAIL:
Info@calzadogrizzly.com



WEB:
www.calzadogrizzly.com



UBICACIÓN:
Soledad / Atlántico