



# GRIZZLY

BOTA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL



## CARACTERÍSTICAS

**CONSTRUCCIÓN:** Inyección directa al corte

**CAPELLADA:** Cuero graso

**FORRO INTERNO:** Textil

**CONTRAFUERTE:** Prensado de alta resistencia.

**COSTURAS:** Capellada hilo Kevlar (ignifugo)

**COLOR:** Café

**PLANTILLA:** Plantilla interna en poliuretano.

**SUELA:** Caucho

**PUNTERA:** Composite.

**ALTURA:** Caña 12" pulgadas.

**NUMERACIÓN:** 35 al 45.

**GARANTIA:** 4 Meses, condiciones normales de uso

## BOTA SOLDADOR PU-CA

**REF 820**



**DIELECTRICOS**



**R. HIDROCARBUROS**



**ANTIDESLIZANTE**



**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 <0,9g/cm<sup>3</sup> Resultado <150mm<sup>3</sup>.

### 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.

## NORMAS TÉCNICAS

### 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.



**TELÉFONO:**  
+57 300 4033148



**EMAIL:**  
[Info@calzadogrizzly.com](mailto:Info@calzadogrizzly.com)



**WEB:**  
[www.calzadogrizzly.com](http://www.calzadogrizzly.com)



**UBICACIÓN:**  
Soledad / Atlántico