



## BOTA DE SEGURIDAD HERO'S

**REF: 0722**

MICROFIBRA JASPEADA



PUNTERA EN COMPOSITE LIVANA



## CARACTERISTICAS

**Construcción:** Inyección directa al corte.

**Elaborada en:** Microfibra Calibre 1,9-2,1mm. Color negro y Café.

**Cuello:** Espuma de polipropileno con forro externo de sintético grabado tipo diamante.

**Forro interno:** Tejido Transpirable de poliester colores naranja, rojo y gris.

**Contrafuerte:** Tela no tejida de poliester, recubierta con sintético Resinas, acrílicas Termoformable de 1.5mm.

**Lengüeta:** Espuma de PU de 10mm, densidad 45 con laminas PVC grabada tipo diamante.

**Puntera:** Composite resistente a 200 Jules.

**Ojaletes:** Hexagonale en Policarbonato.

**Cordones:** Redondos en Poliester trenzado reforzado con alma. Bicolor: negro - rojo negro - naranja y negro - gris de 110cm.

**Sobreplantilla:** Anatómicamente diseñada e intercambiable en PU.

## NORMAS TÉCNICA

### ABRASIÓN DE SUELA

**NORMA ABRASIÓN:** ES NTC 4811:2000

**REQUISITO:** Máximo 250 mm<sup>3</sup> según NTC ISO 20345

### FLEXIÓN DE SUELA

**NORMA:** NTC 632-2017

**REQUISITO:** Incremento máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos

### ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

**NORMA:** NTC ISO 20344 :2007

**REQUISITO:** Norma mínimo 4.0 N/mm o si hay desgarro Min 3.0 N/mm.

### RESISTENCIA DIELECTRICA

**NORMA:** ASTM F 2412: 2018

**REQUISITO:** Máximo 1.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18 kV.

### RESISTENCIA PUNTERA

**NORMA:** NTC - ISO 2034 - 2007 Num 5.4

**REQUISITO:** 200 Jules de impacto.

### RECOMENDACIONES:

No dejar permanentemente al sol, solo durante su uso si así lo exige el usuario, si el calzado se moja, debe secarse a temperatura ambiente.



EN CONDICIONES NORMALES DE USO

## • SUELA



## • COLOR

● ●  
Negro / Café

## • TALLAS

34 - 45

