

**CUELLO:** Exterior en material impermeable. Interior en textil abullonado.

**OJÁLATE:** Dieléctricos

**CAPELLADA:** Micro piel

**PUNTERA:** En composite (No metálica)

**PLANTILLA INTERNA:** EVA conformada bondeada

**SUELA:** Poliuretano

**HUELLA:** Antideslizante, resistente a hidrocarburos

## NORMATIVIDAD TÉCNICA

### RESISTENCIA DIELÉCTRICA

**Norma:** ASTM F 2412:2018 a Num.9

### RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA

**Norma:** UNE- EN 12568:2011 Num. 5.2.2 / Resistencia al impacto.  
UNE-EN 12568:2010 Num. 5.2.3 / Resistencia a la compresión.

### RESISTENCIA DE LA SUELA A LA ABRASIÓN

**Norma:** UNE-ISO 4649:2013 (METODO A)

### RESISTENCIA DE LA SUELA A LA FLEXIÓN

**Norma:** UNE-EN ISO 20344:2012 Num.8.4.2

## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

<b>SUELA:</b>	Material Poliuretano, inyección directa al corte, resistente a los hidrocarburos, a la abrasión, resistencia dieléctrica y a la flexión. Huella diseñada para un mejor desempeño a la adherencia.
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>	Inyección directa al corte.
<b>FORROS:</b>	<b>Capellada:</b> Tela no tejida resistente a la fricción. Mezcla de Poliéster y resinas acrílicas. Protege el pie del contacto con la puntera.
<b>LATERALES:</b>	Tela alcohada resistente a la fricción y mayor confort a la zona del tobillo.
<b>CONTRAFUERTE:</b>	Tela no tejida. Mezcla de Poliéster y resinas acrílicas.
<b>PLANTILLA DE ARMADO:</b>	Material no tejido strobell calibre 2,0 mm.
<b>LENGÜETA :</b>	Tipo fuelle en material impermeable con base textil.
<b>VIDA ÚTIL:</b>	Cuatro (4) meses de uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.