

# BOTÍN RANGER DIELÉCTRICO

Botín RANGER de carnaza de cuero, con forro de tela cambrel, acolche ergonómico de espuma y bionapa sintético, suela de poliuretano bidensidad, plantilla removible de microporoso para mayor comodidad, puntera plástica, accesorios no metálicos, plantilla no metálica.

Ideal para emplearse en el sector industrial en general, con exposición a altas tensiones eléctricas, impacto de objetos en puntera, penetración de clavos en plantilla.



## CARACTERÍSTICAS:

Peso Aprox: 1.20 kg. /Par Color apartado:

Color de suela:

Color de Entresuela:

Tallas: 35 – 45

Altura promedio: 13 cm.

Resistente a la abrasión.

Resistente al desgarr.

Resistente a la flexión.

Resistente a la tracción y elongación.

Capacidad dieléctrica.

Resistente al despegue.

Resistente al impacto en puntera.

Resistente a la compresión en puntera.

Resistente a la perforación de clavos



CALZADO  
DIELÉCTRICO



RESISTENTE  
AL IMPACTO



RESISTENCIA A  
LA FLEXIÓN



RESISTENCIA A  
LA ABRASIÓN



COMPRESIÓN



ANTI DESLIZAMIENTO



PLANTILLA  
ANTIPERFORACIÓN



UNIÓN  
CORTE PISO



RESISTENTE A LOS  
HIDROCARBUROS