

# ZAPATO RANGER

## DIELÉCTRICO CAÑA MEDIA

SKU: 07070239002

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Puntera de acero: protección contra impactos.
- Suela PU antideslizante, resistente a hidrocarburos.
- Plantilla de acero: protección anti perforación eficaz.
- Talón con absorción de energía, mayor comodidad.

Descripción: 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 aparado: ●
- Color de suela: ●
- Color de Entresuela: ●
- Tallas: 35 - 45
- Altura promedio: 13 cm.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al desgarro.
- 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.

### USO Y MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar labores, identifique los peligros y riesgos de su operación y del entorno y seleccione los EPP's adecuados. Realizar inspección y revisión continua del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo para remover polvo y suciedad; las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja y jabón suave.

### DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.

### ADVERTENCIA

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado.
- La planta de PU podría generar hidrólisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

### NORMATIVA

Normas Peruanas	NTP-ISO 20345:2017/ NTP-ISO 20344:2017
Normas Chilenas	NCh 772/1:1992
Normas Europeas	UNE-EN 12568:2011 / UNE-EN ISO 20344:2022
Normas EEUU	ASTM 2412: 2018 / ASTM 2413: 2018