

# ATTACK



## ATK-250

### TECNOLOGÍAS



PUNTERA DE ACERO



PLANTILLA TEXTILES ANTIPERFORANTES



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE

COLOR



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín de seguridad Robusto y diseñado para el trabajo exigente, fabricado en cuero estampado, entre suela de Poliuretano de baja densidad ligera. Planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Diseñado para soportar riesgos mecánicos, eléctricos y químicos, es ideal para tareas industriales, construcción y labores agrícolas.

### CERTIFICACIÓN

Nch 7721/1y2, Of.92  
Nch 2137/2  
Nch 1351/2.Of.96.



Tallas  
**34-46**

# ATTACK



## ATK-250

### CÓDIGO SAP

- 91120002651634 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/34
- 91120002651635 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/35
- 91120002651636 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/36
- 91120002651637 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/37
- 91120002651638 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/38
- 91120002651639 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/39
- 91120002651640 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/40
- 91120002651641 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/41
- 91120002651642 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/42
- 91120002651643 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/43
- 91120002651644 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/44
- 91120002651645 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/45
- 91120002651646 Botin De Seguridad Attack Atk 250 Negro T/46

### CARACTERÍSTICAS

- **Construcción:** Inyectado
- **Capellada:** Cuero estampado negro de 1,8 a 2,2 mm de espesor, con resistencia al desgarro de 80 N/mm y tracción mayor a 2,5 kgF/mm<sup>2</sup>.
- **Forro:** Puntera y talón en descarne reno.
- **Suplente:** Cuero estampado negro
- **Planta:** Poliuretano bi-densidad sistema poliéster, resistente a ácidos e hidrocarburos. Talón con absorción de impacto.
- **Calzado Dieléctrico:** Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2
- **Puntera:** Acero templado según NCh 772/2.
- **Plantilla de Seguridad:** Acero, con resistencia a la penetración de 1.100 N.
- **Plantilla Interior:** EVA con material no tejido intercambiable.
- **Cordones:** Poliéster con resistencia mínima de 50 Kg/F
- **Calce:** Ergonómico según en ISO 20345, Confortable a todo tipo de pie.
- **Certificación:** Cesmec según Norma Chilena
- **Peso:** 1.2 kg el par.

### USOS RECOMENDADOS

Recomendado para uso en industrias como construcción, servicios y agricultura, este calzado ofrece protección, resistencia y comodidad en entornos exigentes. Ideal para labores que requieren seguridad frente a riesgos mecánicos, superficies irregulares y condiciones variables. Diseñado para un desempeño confiable durante toda la jornada laboral.

Tallas  
**34-46**