

ATTACK



ATK-260

TECNOLOGÍAS



PUNTERA DE ACERO



PLANTILLA TEXTILES ANTIPERFORANTES



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE

COLOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín de Seguridad para todo tipo de condiciones ambientales, Robusto y diseñado para el trabajo exigente, fabricado en cuero estampado con fuelle completo, lo que impide la penetración de agua. Entresuela 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, servicios y labores agrícolas.

CERTIFICACIÓN

Nch 7721/1y2, Of,92
Nch 2147/2
Nch 1351/2.Of.96



Tallas
34-46

ATTACK



ATK-260

CÓDIGO SAP

- 91120002661634 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/34
- 91120002661635 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/35
- 91120002661636 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/36
- 91120002661637 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/37
- 91120002661638 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/38
- 91120002661639 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/39
- 91120002661640 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/40
- 91120002661641 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/41
- 91120002661642 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/42
- 91120002661643 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/43
- 91120002661644 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/44
- 91120002661645 Botin De Seguridad Attack Atk 260 Negro T/45
- 91120002661646 Botin De Seguridad Attack Atk 260 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/mm².
- **Forro:** Forro completo de descarne Reno.
- **Suplente:** Descarne reno con fuelle.
- **Planta:** Poliuretano bi-densidad sistema poliéster, resistente a ácidos e hidrocarburos. Talón con absorción de impacto.
- **Calzado Dielectrico:** 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:** 1.3 kg el par.

USOS RECOMENDADOS

Recomendado para industrias como construcción, servicios, agricultura, forestal, manufactura y logística, este calzado brinda protección, durabilidad y confort en entornos de alta exigencia. Ideal para trabajos con exposición a riesgos mecánicos, terrenos irregulares y operación continua. Diseñado para asegurar un rendimiento confiable durante toda la jornada laboral.

Tallas
34-46