

ATTACK



MINERA

TECNOLOGÍAS



PUNTERA DE ACERO



PLANTILLA TEXTILES ANTIPERFORANTES



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



RESISTENCIA AL AGUA

COLOR



Tallas
37-48

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bota de caucho vulcanizado con alta resistencia a la humedad, barro y condiciones exigentes en faenas mineras. Incorpora protección con puntera y plantilla de acero, entregando seguridad frente a impactos y perforaciones. Su estructura impermeable y suela de alto agarre permiten un desempeño confiable en terrenos irregulares, mientras que su diseño flexible en la zona del tobillo mejora la movilidad y el confort durante la jornada laboral.

CERTIFICACIÓN

Nch 7721/1y2, Of,92





MINERA

CARACTERÍSTICAS

- **Construcción:** Vulcanizado / Inyectado en caucho.
- **Capellada:** Caucho elastomérico impermeable (mezcla natural/sintética).
- **Forro:** Textil interior para control de humedad.
- **Planta:** Caucho de alta resistencia con buen agarre en superficies húmedas.
- **Puntera:** Acero de seguridad conforme a normativa vigente.
- **Plantilla de Seguridad:** Acero, con resistencia a la penetración de 1.100 N.
- **Plantilla Interior:** No siempre incluida / opcional según modelo.
- **Refuerzo:** Talón reforzado para mayor estabilidad y durabilidad.
- **Calce:** Diseño ergonómico, flexible en tobillo para mayor movilidad.
- **Propiedad:** Impermeable, apta para ambientes húmedos y barro.
- **Certificación:** Cesmec según Norma Chilena.

CÓDIGO SAP

91257800001637	Bota Minera Attack T/37
91257800001638	Bota Minera Attack T/38
91257800001639	Bota Minera Attack T/39
91257800001640	Bota Minera Attack T/40
91257800001641	Bota Minera Attack T/41
91257800001642	Bota Minera Attack T/42
91257800001643	Bota Minera Attack T/43
91257800001644	Bota Minera Attack T/44
91257800001645	Bota Minera Attack T/45
91257800001646	Bota Minera Attack T/46
91257800001647	Bota Minera Attack T/47
91257800001648	Bota Minera Attack T/48

USOS RECOMENDADOS

Recomendado para faenas mineras en superficie y subterráneas, trabajos en construcción pesada, obras civiles y movimiento de tierra, labores en ambientes con barro y alta humedad, industria forestal, trabajos agrícolas exigentes, mantenimiento industrial en exteriores y operaciones donde se requiera protección frente a impactos, perforaciones y condiciones climáticas adversas.

Tallas
37-48