

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

BOTAS DE JEBE MINERA

DESCRIPCION

Las botas de jebe minera son un calzado de seguridad diseñado específicamente para ofrecer protección y durabilidad en entornos mineros y de construcción. Fabricadas con materiales de alta resistencia, estas botas están diseñadas para soportar condiciones extremas y proporcionar comodidad durante largas jornadas de trabajo.

COMPOSICIÓN

Material Exterior: Jebe (goma) de alta resistencia
Material Interior: Forro textil o de algodón para mayor confort
Suela: Suela de goma antideslizante y resistente a químicos
Protección: Puntera de acero y plantilla de acero para protección contra impactos y perforaciones
Tallas Disponibles: Variedad de tallas (consultar disponibilidad)
Altura: Hasta la rodilla o media pierna (dependiendo del modelo)
Color: Generalmente negro, pero puede variar
Resistencia al Agua: 100% impermeable
Resistencia a Productos Químicos: Resistente a ácidos, aceites y grasas
Certificaciones: Cumple con normas de seguridad internacionales como EN ISO 20345 y ASTM F2413-18



MODO DE USO

Preparación: Asegúrese de seleccionar la talla correcta para un ajuste seguro y cómodo. Inspeccione las botas antes del primer uso para asegurarse de que no haya defectos.
Uso Diario: Use calcetines gruesos adecuados para botas de trabajo para mayor comodidad y absorción de la humedad. Asegúrese de que las botas estén bien ajustadas y no demasiado apretadas para evitar molestias.
Mantenimiento: Limpie las botas regularmente con agua y jabón suave para eliminar la suciedad y los residuos químicos. Deje que las botas se sequen al aire en un lugar ventilado, evitando la exposición directa al sol o fuentes de calor. Inspeccione regularmente las suelas y las puntas de acero para detectar signos de desgaste o daño.

CARACTERISTICAS

Protección Integral: Puntera y plantilla de acero que protegen contra impactos y perforaciones.
Impermeabilidad Total: Fabricadas con jebe de alta calidad que asegura protección completa contra el agua.
Durabilidad: Material resistente a la abrasión y a condiciones extremas.
Comodidad: Forro interior acolchado para mayor confort durante largas jornadas de trabajo.
Tracción: Suela antideslizante que proporciona excelente agarre en superficies húmedas y resbaladizas.
Resistencia Química: Materiales resistentes a ácidos, aceites, grasas y otros productos químicos comunes en entornos industriales.

PRECAUCIONES

Evitar Calor Directo: No exponga las botas a fuentes de calor directo para evitar el deterioro del jebe.
Limpieza Adecuada: Utilice productos de limpieza suaves y evite productos químicos agresivos.
Inspección Regular: Revise periódicamente las botas para detectar cualquier desgaste o daño que pueda comprometer su seguridad.