

DEFENDER

BOTAS DE SEGURIDAD DEF ROCK

DESCRIPCIÓN

DEFENDER es una línea de calzado especializada en protección avanzada. Diseñada para resistir las condiciones más exigentes, combina tecnología, confort y durabilidad para quienes enfrentan el trabajo con seguridad, determinación y confianza.

DEFENDER, desde el año 2005, está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la Norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción	Cementado.
Capellada	Textil anticorte nivel 3 / Nobuck leather.
Puntera	Light Composite (no metálica), resistente a 200 Joules de impacto.
Plantilla de Armado	Plantilla antiperforante no metálica Komfolayer, resistente a 1,100 Newtons.
Forro	Mesh / Membrana waterproof.
Fuelle	Integrado.
Refuerzo	Refuerzo en el talón.
Aislación Térmica	Térmico 200 gramos Thinsulate®.
Plantilla interior	Intercambiable Active Pro (Memory Foam PU con Shock Absorber).
Características especiales	Calzado aislante eléctrico (dieléctrico) ASTM F2413 (EH 18kV).
Planta	Caucho con Acrilo Nitrilo con Shock Absorber / Entresuela EVA (etil vinil acetato). / TPU.
Suela	Antideslizante, resistente a grasas, aceites y derivados de los hidrocarburos.
Peso Aproximado	736 gramos, 1 pie (talla 42).
Color	Negro / gris / amarillo.
Adicionales	Sobrepuntera de TPU, venas reflectivas en los ojallillos, calzado libre de metal.
Numeración	Del 38 al 47.



Botín diseñado con caña Media acolchada y fuelle integrado para mayor confort y seguridad. Plantilla de armado (strobel) antiperforante no metálica de kevlar KOMFOLAYER, compuesta por polietileno de alto peso molecular con una resistencia superior a 1100 Newton y con un bajo peso.



NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Cumple con la norma ASTM F2413, protección contra riesgo eléctrico EH 18kV.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma NTP ISO 20345.

DEFENDER

APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Minería y canteras.
- Petróleo, gas y energía.
- Manufactura e industria.
- Logística, transporte y almacenes.
- Agroindustria.
- Servicios de mantenimiento y electricidad.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Revise las operaciones y actividades de su trabajo, identificando los peligros y riesgos de su entorno laboral, luego seleccione los epps adecuados.
- Realizar una inspección y revisión periódica del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo de microfibra para remover el polvo y suciedad, las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja, cepillo de cerdas suaves.
- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador).
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado, no exponer directamente al sol.
- Para más información, comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- Inspeccione el calzado antes de usarlo para verificar daños visibles, como perforaciones, rasgaduras, enganches o grietas en suela, puntera, costuras y capellada. No utilizar si presenta daños visibles.
- No exponga el calzado a temperaturas extremas, productos químicos o entornos distintos a los declarados en sus especificaciones.
- La protección contra riesgos eléctricos se deteriora gravemente en las siguientes condiciones: desgaste excesivo del material de la suela o exposición a ambientes húmedos o mojados, o ambos. El calzado de trabajo puede contaminarse con materiales conductores. En ambientes con riesgo de potencial de paso, deben utilizarse cubrezapatos dieléctricos.
- Se recomienda almacenar en ambientes secos, oscuros y ventilados con temperatura estable entre 10-25°C, sin ozono ni luz directa.

EMPAQUE

- Caja/par.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización de este, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble de nuestra línea calzado durante los tres (3) primeros meses y demás líneas durante los (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

