

RESISTOR

ROCKET POWER BOTA MINERA

DESCRIPCIÓN

La bota minera **RESISTOR ROCKET POWER** es adecuada para trabajos pesados. Fabricada en caucho, cuenta con sellos vulcanizados que la hacen ideal para terrenos con presencia de barro espeso y fragmentos de roca. Se recomienda especialmente para su uso en minería subterránea.

Este producto es hermético y su diseño es altamente resistente a impactos y punción, lo que garantiza su durabilidad y eficacia en la protección contra la filtración de humedad a lo largo del tiempo.

Además, cuenta con una serie de accesorios que mejoran la experiencia de uso y el nivel de protección. Estos son:

- A) Alivio en el talón:** facilita el quitarse la bota.
- B) Cinta reflectante en 360°:** mejora la visibilidad en condiciones de poca luz, especialmente a nivel de la canilla.
- C) Diseño con rebaje en la pantorrilla y doble capa de protección en el metatarso:** permite un caminar ágil y cómodo.
- D) Bota dieléctrica y aislante:** Conforme a la norma NCH 2147/2, para tensiones inferiores a 600 Volts.
- E) Resistente a:** humedad, hidrocarburo y agentes químicos.



CERTIFICACIONES

Certificación Cesmec
Certificación Caltex



TECNOLOGÍAS



ANTIÁCIDO



ANTI DESLIZANTE



ALTA VISIBILIDAD



PUNTERA DE ACERO



IMPERMEABLE



DETALLES REFLECTANTES



ECO FRIENDLY



AISLANTE ELÉCTRICO



ANTICLAVOS



RESISTENTE A ÁCIDO SULFÚRICO

INDUSTRIAS



CONSTRUCCIÓN



FORESTAL



MINERIA



INDUSTRIAL



PESCA

Códigos

36	NMIO36	39	NMIO39	42	NMIO42	45	NMIO45
37	NMIO37	40	NMIO40	43	NMIO43	46	NMIO46
38	NMIO38	41	NMIO41	44	NMIO44		

RESISTOR



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Construcción:** Build Up, montaje por piezas y vulcanizado.
- Caña:** Compuesto de caucho, alta flexibilidad, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas, reforzado en empeine y laterales.
- Forro:** 100% algodón: Este material ofrece excelentes propiedades para absorber la humedad, mantiene los pies secos y confortables.
- Plantilla interior:** Inhibe la aparición de hongos y proporciona mayor comodidad.
- Punta y plantilla de seguridad:** Punta de acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345. Plantilla inoxidable, resistencia a la perforación de 1100 Newton.
- Planta:** Diseño Antiadherente, evita la inserción de piedras y barro, evitando la acumulación de material y facilitando el caminar.
- Peso:** El rango de peso fluctúa entre 2,3 kg y 2,7 kg dependiendo de la talla.