

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) Relieve 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.





CERTIFICACIONES

Certificación Cesmec

TECNOLOGÍAS



ANTI DESLIZANTE

AITA



ALTA PUNTERA VISIBILIDAD DE ACERO



IMPERMEABLE



DETALLES REFLECTANTES



ECO FRIENDLY



AISLANTE ELÉCTRICO



ANTICLAVOS

INDUSTRIAS



CONSTRUCCIÓN



RESTAL M



MINERIA



INDUSTRIAL



PESC

	Códigos							
	36	NMI036	39	NMI039	42	NMI042	45	NMI045
	37	NMI037	40	NMI040	43	NMI043	46	NMI046
	38	NMI038	41	NMI041	44	NMI044		



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 Inhibe la aparición de hongos y proporciona mayor comodidad.

interior:

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.