

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

La bota de seguridad **RESISTOR ROCKET MASTER** está fabricada en PVC inyectado, posee punta y planta de acero, que protegen eficazmente contra impactos, penetración de clavos y objetos corto punzantes.

Su construcción garantiza impermeabilidad, resistencia al desgarro, gracias a su estructura reforzada con mayor espesor de material y duración. Posee refuerzo adicional en la canilla y parte del empeine, para proteger de golpes y resistir la abrasión producto del roce con materiales pesados.

Incorpora doble sistema TrimTop, que permite reducir la altura de la caña para facilitar los movimientos frecuentes de flexión, optimizando el rendimiento del trabajador y evitando interrupciones por molestias físicas durante la jornada laboral.

Incorpora una suela con diseño antideslizante, optimizada para proporcionar tracción y estabilidad en superficies húmedas o resbaladizas.



## TECNOLOGIAS



PVC



PUNTERA DE ACERO



ENTRESUELA ANTICLAVOS



PLANTA ANTIDESLIZANTE



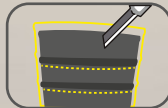
ANTIÁCIDO



IMPERMEABLE



RESISTENTE A IMPACTOS



GUIA DE CORTE

## INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



AGRICULTURA



PESCA

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

**Construcción:** PVC Inyectada, sin costuras, garantizando impermeabilidad y resistencia a la abrasión. Material liviano que facilita el movimiento en jornadas prolongadas.

**Caña:** PVC flexible reforzado con protección antidesgaste. Diseñada para soportar impactos y ofrecer estabilidad en superficies complejas.

**Tejido interior:** Poliéster sin costuras de secado rápido, previene la acumulación de humedad y reduce la proliferación de bacterias y malos olores.

**Punta y Planta:** Acero recubierto, brinda protección contra impactos y perforaciones.

**Diseño:** Posee una caña cuya altura es de 37 cm a 39 cm aprox (dependiendo de la talla).

**Color:** Negro y suela amarilla

## BOTA ROCKET MASTER



Talla	Código
37	NCD037
38	NCD038
39	NCD039
40	NCD040
41	NCD041
42	NCD042
43	NCD043
44	NCD044
45	NCD045
46	NCD046

# RESISTOR

## TECNOLOGÍA

### ► SISTEMA TRIMTOP

Es una solución de diseño integrada en botas de seguridad que permite ajustar la altura de la caña mediante una guía de corte incorporada. Su diseño con líneas preformadas permite recortar fácilmente la caña sin necesidad de herramientas especiales ni afectar la estructura del calzado.

Esto permite adaptar rápidamente la bota a tareas que requieren mayor flexión de las piernas o posiciones agachadas frecuentes, evitando roces con la parte posterior de la rodilla que puedan generar molestias. Con ello, el sistema TrimTop no solo mejora la funcionalidad del calzado, sino que aumenta la productividad y el rendimiento, permitiendo que el trabajador mantenga su foco en la tarea sin interrupciones físicas.

Además, esta adaptación no compromete la impermeabilidad ni la resistencia del calzado, asegurando que la protección se mantenga intacta incluso tras el ajuste.



## BOTA ROCKET MASTER

