

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

La bota de seguridad **RESISTOR ROCKET XT** 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 y duración. Es multipropósito y se desempeña bien en diversos ámbitos como son el uso industrial, construcción y agricultura entre otros. Tolerancia al contacto con ciertos ácidos, se adapta bien a suelos irregulares, áreas con exposición a productos químicos, y zonas con riesgo de impactos o caídas de objetos.

Incorpora el 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.



## TECNOLOGÍAS



PVC



PUNTERA DE ACERO



ENTRESUELA ANTICLAVOS



ANTIÁCIDO



IMPERMEABLE



RESISTENTE A IMPACTOS

## INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



AGRICULTURA



PESCA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Construcción:** PVC Inyectada, sin costuras, garantizando impermeabilidad y resistencia a la abrasión.

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

**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 reforzado que cumple con los estándares europeos, 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

## BOTA ROCKET XT



Talla	Código
37	NBK037
38	NBK038
39	NBK039
40	NBK040
41	NBK041
42	NBK042
43	NBK043
44	NBK044
45	NBK045
46	NBK046

# 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 XT

