



ASTM  
F2412.5 - F2413.5

## MODELO: BOTA RGB-A-C/P Y PLANTILLA DE ACERO

### CARACTERISTICAS:

Color:

Construcción:

Forro:

Caña:

Puntera:

Contrafuerte:

Suela:

Impermeabilidad

Altura:

Planta:

Plantilla:

Tallas:

### Normatividad Técnica:

Resistencia a la Abrasión

Resistencia a la Flexión

Resistencia al Impacto o Compresión

Resistencia a la Unión o Corte

Resistencia Dieléctrica

### Usos:

Especial para trabajos en ambientes de trabajo Húmedos. Uso general para el sector minero, construcción, agrícola, petróleo e industria en general.

Con refuerzos en puntera, talón, tobillos y laterales.

Alto coeficiente de tracción en la suela.

Plantilla especial para reducir riesgo de incrustaciones de objetos punzo cortantes.

Cada componente del calzado ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión

### DETALLE:

Negra

Vulcanizado Moulding Compression

Poliéster texturizado Azul, tejido en rizo para dar confort (antimicótica)

Fabricada en 100% Caucho (NBR) resistente a hidrocarburos.

Acero con revestimiento epóxico, resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.

Diseño con refuerzo en Talón e indicador visual con cinta reflectiva

Diseño ergonómico Air Cushion System, antideslizante.

Antideslizante de excelente agarre.

100%

36 cm

Alto Coeficiente de tracción (especial para cualquier superficie)

Acero inoxidable con revestimiento epóxico.

36 – 45

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016

ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016

\*

### Mantenimiento:

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad

No someter continuamente a condiciones de temperaturas críticas.

No usar cuando la bota se encuentre húmeda, ni para otros fines que no sea laboral.

Secar la bota a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor.

**CODIGO: 02030124**