



# BOTA INGENIERO

Ref: 0701C

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones normales de uso



## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 60.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO, GRIS y NEGRO.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## LENGÜETA O FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.



## CORDONES:

Redondos, trenzados con hilos de POLIÉSTER, reforzados con un alma del mismo material, en colores: NEGRO/ROJO, CAFE/NARANJA, NEGRO/GRIS Y NEGRO TOTAL.

## OJALETES:

Fabricados en POLICARBONATO que le confieren resistencia a la abrasión y al desgarró.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples.

## SUELA:

Inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dieléctrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.

## PESO PROMEDIO POR PAR:

1,106 Kg a 1,210 Kg