

**STEEL**

Seguridad, tecnología, diseño y confort. El mejor en su categoría.

**TECNOLOGÍAS****■ TPU BACK INSERT**

*Inserto de TPU Alta Densidad en zona de SHOCK ABSORBER. Incrementa notablemente la resistencia a la abrasión y el grip.*

**■ SHOCK ABSORBER**

*Sistema de bóveda ovoidal acanalada de deformación programada. Redirige la carga en el taco distribuyéndola uniformemente.*

**■ MICROTEC PRO**

*Efectiva protección antimicrobiana. Previene el desarrollo de microorganismos y malos olores.*

**■ IPD TECHNOLOGY**

*Incremento progresivo de la densidad. Elevado confort, óptima amortiguación en la zona del talón y máxima estabilidad en el paso.*

**■ DRYMAX**

*Forro de doble capa Tejido textil en contacto con el pie y manto no tejido como soporte. Confort y durabilidad.*

**■ FOAMFREE**

*Interiores sin soporte de espumas sintéticas. Disminuye humedad, eleva confort.*



## DESCRIPCIÓN

**Modelo:** Botín Prusiano

### ■ COMPOSICIÓN CAPELLADA

#### Color

- Negro

#### Exterior

- Cuero Box Premium, Liso

#### Interior

- Forro DRYMAX (parte inferior)

#### Cuello

- Acolchado

#### Lengüeta

- Con fieltro, forrada y acolchada

### ■ PUNTERA

- Acero

### ■ ACCESORIOS

#### Cordones

- Ultra resistentes a la tracción con REFLEMAX

#### Pasacordones

- Ojalillos metálicos

#### Plantillas

- Plantilla confort de caucho baja densidad

### ■ PLANTA

#### Otras propiedades

- Dieléctrica
- Resistente a Hidrocarburos
- Antideslizante
- Autolimpiante
- Resistente a la Flexión
- Resistente a la Abrasión
- Estrías para Escaleras
- Pisada Ancha

#### Compuesto

- Poliuretano Multidensidad

#### Adhesión capellada planta

- Inyección directa

### ■ OPCIONALES

- Puntera de Polipropileno
- Tratamiento Rubberskin
- P - Plantilla Resistente a Perforación OMNIGUARD

### ■ NUMERACIÓN

Del 36 hasta el 46

## CERTIFICACIÓN PARA RIESGOS ESPECÍFICOS



Fecha de última revisión: 2022/07/22

[WWW.FUNCIONALWEB.COM](http://WWW.FUNCIONALWEB.COM)

El contenido de este documento puede ser modificado sin previo aviso.

© Maincal 2022