

**PREMIUM**  
**IRON**

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



**TECNOLOGÍAS**



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



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



Sistema de bóveda ovooidal acanalada de deformación programada. Redirige la carga en el taco hacia 4 puntos de apoyo específicos distribuyéndola uniformemente.



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



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



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



## DESCRIPCIÓN

### Modelo: Zapato Prusiano

#### COMPOSICIÓN CAPELLADA

##### Color

- Negro

##### Exterior

- Cuero Box Premium, Liso

##### Interior

- Forro DRYMAX (parte inferior)

##### Cuello

- Acolchado

##### Lengüeta

- Con fuelle, 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

- IPD Technology
- Shock Absorber
- Dieléctrica
- Resistente a Hidrocarburos
- Antideslizante
- Autolimpiante
- Resistente a la Flexión
- Resistente a la Abrasión
- Estrías para Escaleras
- Pisada Ancha

##### Compuesto

- Poliuretano Multidensidad

##### Insertos

- TPU Back Insert

##### Adhesión capellada planta

- Inyección directa

#### OPCIONALES

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

#### NUMERACION

Del 36 al 46

## CERTIFICACIONES PARA RIESGOS ESPECIFICOS



Fecha de última revisión: 2/07/2014

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

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