

Safety shoes. Extra comfort. Casual design. Premium materials. Ideal for exacting professionals.



## TECNOLOGÍAS

### ■ IPD TECHNOLOGY

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

### ■ DCP SYSTEM

Sistema de doble inserto de TPU Alta Densidad que 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.

### ■ DRYMAX

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

### ■ MICROTEC PRO

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

### ■ FOAMFREE

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



## DESCRIPCIÓN

**Modelo:** Zapato Francés

### ■ COMPOSICIÓN CAPELLADA

#### Color

- Marrón

#### Exterior

- Cuero Flor HQ

#### 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

- Composite de Alta Tenacidad, Abiertos

#### 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: 2021/01/26

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

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

© Maincal 2021