

CROSS

Zapatilla de alta ventilación. El equilibrio exacto entre estética, confort y seguridad.

**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.

■ 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.

■ IPD TECHNOLOGY

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

■ AEROCELL

Textil doble frontura tipo honeycomb (nido de abeja), de alta ventilación y resistencia.

■ MICROTEC PRO

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



DESCRIPCIÓN

Modelo: Zapatilla

■ COMPOSICIÓN CAPELLADA

Color

- Negro

Exterior

- Combinación de Cueros y Materiales Textiles
- Gamuza Hidrofugada

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
- No metálicos Strip-Loop de alta resistencia con REFLEMAX

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

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

© Maincal 2022