

PU/TPU

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 hacia 4 puntos de apoyo específicos 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.





PREMIUM CROSS

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 fuelle, 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

Insertos

Adhesión capellada planta

Inyección directa

OPCIONALES

Puntera de Polipropileno Tratamiento Rubberskin

P - Plantilla Resistente a Perforación OMNIGUARD

NUMERACION

Del 36 hasta el 46

CERTIFICACIÓN PARA RIESGOS ESPECÍFICOS



Fecha de última revisión: 26/09/2019