

PREMIUM
CROSS

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



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



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



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: 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

- No metálicos Strip-Loop de alta resistencia con REFLEMAX
- Composite de alta tenacidad, abiertos

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

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