

FRONTIER

Botín urbano ultraliviano de seguridad. Cuero ultra premium, diseño y tecnología de vanguardia. Confort sin límites y máxima protección.



GESTIÓN DE LA CALIDAD
91-9000-3130
Aprobado por OAA



TECNOLOGÍAS



Punteras de protección de aleación de aluminio, 50% más livianas y de mayor resistencia que las tradicionales de acero, aportan gran confort y un plus de seguridad.



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



Sistema de doble inserto de TPU Alta Densidad que incrementa notablemente la resistencia a la abrasión y el grip.



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



Incorporación de materiales altamente reflectivos de máxima visibilidad.



Textil de alta resistencia a la abrasión y flexión.



Textil exclusivo de punto semi-cerrado extremadamente liviano, de excelente flexibilidad y muy alta ventilación; especialmente diseñado para zapatillas de seguridad.



Forro de alta tecnología, de triple capa con cámara de aire de flujo permanente.



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



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



DESCRIPCIÓN

Modelo: Botín Urbano Ultraliviano

COMPOSICIÓN CAPELLADA

Color

- Marrón

Exterior

- Combinación de Cuero Nobuk y Materiales Textiles
- Con material reflectivo de alta visibilidad, color gris plata

Interior

- Forro textil con tratamiento antimicrobiano

Cuello

- Acolchado

Lengüeta

- Forrada y acolchada

PUNTERA

- Aluminio

ACCESORIOS

Cordones

- Ultra resistentes a la tracción con REFLEMAX

Pasacordones

- Ojalillos reforzados

Plantillas

- Plantilla ultra confort conformada ergonómica

PLANTA

Otras Propiedades

- IPD Technology
- Shock Absorber
- Dieléctrica
- Resistente a Hidrocarburos
- Antideslizante
- Autolimpiante
- Resistente a la Flexión
- Resistente a la Abrasión

Compuesto

- Poliuretano Multidensidad

Insertos

- DCP System

Adhesión capellada planta

- Inyección directa

OPCIONALES

- 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.