



CALZADO INDUSTRIAL



331

Zapatilla de Seguridad
Linea Trekking

ESPECIFICACIONES

MODELO: Zapatilla de Seguridad, linea Trekking, ventilada, caña alta

CORTE (CAÑA/CAPELLADA):

COMPOSICION

* Cuero vacuno, flor engrasado, de 1,8 a 2,0 mm combinado con textil doble frontura para ventilación

COLORES DISPONIBLES

- * M: Marrón con Negro
- * N: Negro
- * G: Gris con Negro

CUELLO

* Acolchado, forrado, exterior de textil doble frontura

FORROS

* de Capellada: Vildona® tipo gamuzado
 * de Caña: Pique con manta (sin espuma sintética)
 ambos materiales ofrecen amplia capacidad de absorción y rápido secado de la humedad, gran resistencia

LENGÜETA

* Textil con refuerzo de cuero, forrada y acolchada

REFLECTIVOS

* Banda reflectiva de alta visibilidad

PUNTERA DE SEGURIDAD:

* De acero (Según Norma IRAM 3643)

OTROS MATERIALES:

CORDONES

* De polyester, seccion redonda, con alma

PASACORDONES

* Ojalillos metálicos empavonados antiherrumbre

PLANTILLAS

- * de Armado: Sistema Strobel
- * de Confort: Textil bondeado con Eva, absorbentes

PLANTA EXTERIOR:

MATERIAL

* Poliuretano (PU/PU) - Bidensidad

SISTEMA

* Inyección directa al corte por colada (este sistema otorga mayor homogeneidad al material lo que le incrementa sus propiedades)

PROPIEDADES

- * Extra duración
- * Anti Shock
- * Máximo confort
- * Arco ergonómico
- * Antideslizante
- * Resistente a hidrocarburos
- * Diseño anutolimpiante
- * Taco antienganche (terminacion radial)
- * Estrías para escaleras
- * Flexión
- * Resistencia a la abrasión

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO

- * Extremadamente Flexible
- * Ultra Durable

* Super Comfortable

* Máxima Seguridad conservando la Puntera de Acero, siendo ésta la de mayor resistencia al impacto, logrando así mismo el calzado de Menor Peso

RANGO DE TALLES:

(Standard) del 35 al 47

CERTIFICACIONES:

- * Sello SC de SCiM Resol.799/99 y 896/99 De uso obligatorio en República Argentina para Elementos de Protección Personal
- * Sello IRAM conformidad Norma EN 20345 Marcado SB (Seguridad Básica)