

# ZAPATO OFFICE II NEGRO

Cód. 07-01-107

TALLAS 38 a la 46



## CARACTERÍSTICAS

Calzados ocupacionales certificados bajo Norma EN ISO 20.345:2011. Cumplen con todas las exigencias de un calzado de seguridad y trabajo salvo en lo que se refiere a la puntera de protección de impacto ya que no la poseen. Aptos para labores donde no exista riesgo de impacto o caída de objetos en el pie o bien como complemento de uniforme. Su planta antideslizante de standard EN ISO le permite un excelente agarre y durabilidad.

## NORMAS

Norma Chilena

**NCh**  
1351/2.Of.96  
(Resistencia a hidrocarburos)

**NCh**  
2147/2.Of.93  
(Calzado aislante)

Norma Americana

**ASTM**  
F2413-11  
(Aislante eléctrico)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuero de Aparado: Cuero plena flor 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm<sup>2</sup>.
- Altura Caña: 50 a 60 mm.
- Forro: Cuero natural.
- Planta Estándar: Poliuretano cementado antideslizante, resistente a Ácidos e Hidrocarburos.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2. ASTM F2413-11 (EH).
- Puntera: Metálica.
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 mm.
- Plantilla Interior: Fibertex de 2 a 2,25 mm, absorción mínima 35% expulsión de agua 40% mínimo.
- Plantilla: Conformada Cuero-EVA, antimicótica e intercambiable.
- Cabrillón: Acero de doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Hilo de Emplantillado y Punteado: Poliéster o poliamida.
- Adhesivo: Poliuretánicos de alto poder de contacto y gran resistencia al desprendimiento.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 kg/F.



## TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

## TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE  
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl

WWW.TRECK.CL

