

DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad fabricada en cuero semigraso de alta resistencia, entresuela de poliuretano (PU) de baja densidad ultraliviana y la suela en poliuretano (PU) de alta densidad, resistente a hidrocarburos y a la abrasión, cuenta con un novedoso sistema de sujeción inteligente iLock que minimiza el riesgo de accidentalidad y un suplente fabricado en combinación de cuero y forro 3D que aumenta el confort.



LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



INDUSTRIAS



ADMINISTRATIVOS



CARACTERÍSTICAS

TALLAS	ALTURA	PESO	EMPAQUE
36 - 46	15,5 cm	1174 g ±15 <small>(promedio en talla 41)</small>	16 Pares

PROCESO DE FABRICACIÓN

Strobell, inyección directal al corte

1 CAPELLADA

Cuero semigraso // Calibre 18 - 20 // Color Negro o Café

2 CUELLO

100% Cuero de alta resistencia acolchado

3 SUPLENTE

combinación de cuero y forro 3D que aumenta el confort con forro espumado

4 CONTRAFUERTE

No tejido recubierto en resina calibre 1.2mm

5 FORRO RESPIRA 3D

Forro con protección antibacteriana con estructura respirable. Tasa de dispersión de humedad según la norma EN ISO 20344. Mejora el microclima dentro del calzado reduciendo la temperatura aproximadamente 2°C

6 SUELA BIDENSIDAD

PU Expanso (dureza 48 ±5 Shore A.) - PU Compacto (dureza 60 ±5 Shore A). Bicolor, resistencia a la flexión de 30.000 ciclos y en la abrasión 130mm³.

7 PUNTERA SEGURIDAD

Material composite. Certificada en norma EN 12568 Resistencia al impacto 200±4J y resistencia a la compresión 15±0,5 kN

8 PLANTILLA INTERNA

Material poliuretano con recubrimiento textil, calibre 8,2 mm

9 SISTEMA DE SUJECIÓN

Novedoso sistema de sujeción inteligente iLock incorpora tecnología y seguridad con un giro el sistema asegura la bota al contorno del pie.



NORMATIVIDAD TECNICA

Resistencia Mecánica de puntera
Certificada en norma: EN 12568
Requisito: Resistencia al impacto 200±4J y resistencia a la compresión 15±0,5 kN

Abrasión de suela
Según norma: NTC ISO 20345
Requisito: Máximo 130mm³

Flexión de suela
Según norma: NTC ISO 20345
Requisito: Incremento máximo de 4mm en 30.000 ciclos

TECNOLOGIA APLICADA

iLOCK SYSTEM

AIR MESH

COMPOSITE TOE

REPELEATHER



Escaneame

Certificación de puntera