



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en cuero en carnaza en combinación de micropiel de alta resistencia, entresuela de poliuretano de baja densidad y suela de poliuretanos de alta densidad resistente a la abrasión, Hidrocarburos, antideslizantes. Inyección directa a la capellada que Incorpora puntera de seguridad en composite certificada en Norma EN12568, sistema de sujeción con Tecnología ILock que aseguran su fácil postura y se adaptan a la anatomía del pie con un giro evitando la accidentabilidad.







CARACTERISTICAS

TALLAS 34 - 41

ALTURA 13 cm

PESO 917 g ±15 **EMPAQUE**

16 Pares

PROCESO DE FABRICACIÓN

Strobell, invección directal al corte

1 CAPELLADA

Carnaza 30%; micropiel 40% y textil 30% Calibre 18 - 20 // Color Negro

² CUELLO

100% textil de alta resistencia

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 segun 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 flexion 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











Certificación de puntera