

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en Microgamuza de alta resistencia transpirable, cuenta con un novedoso sistema de sujeción inteligente iLock que minimiza el riesgo de accidentabilidad, entresuela de poliuretano de baja densidad que absorbe impactos, y suela de poliuretano de alta densidad con resistencia a la abrasión, antideslizantes, puntera de seguridad en composite certificada en Norma EN12568 resistente al impacto y fuerzas de compresión.



CARACTERÍSTICAS

TALLAS	ALTURA	PESO	EMPAQUE
36 - 46	12 cm	956 g ±15 <small>(promedio en talla 41)</small>	16 Pares

PROCESO DE FABRICACIÓN

Strobell, inyección directal al corte



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

Plantilla EVA termoformada con recubrimiento textil, calibre 2,5 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.



1 CAPELLADA

Microgamuza // Calibre 18 - 20 // Color Negro

2 CUELLO

Sintético a base textil de alta resistencia acolchado

3 SUPLENTE

Sintético a base textil de alta resistencia a condiciones húmedas tipo fuelle 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.

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

Escaneame