



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Borceguí altura 16 cm.
Corrida	25 - 30 cm.
Corte	Sintético
Talonera	Poliuretano sintético con reflejante.
Lengua	Lona cordura, resistente a abrasión, ruptura, tracción, punción,. No flamable y con fuey. Poliéster recubierto con una lámina de PVC.
Construcción	Montado-Pegado tradicional, Resistencia al despegado = >60.
Horma	EEE.
Suela	Poliuretano doble densidad.
Forro	Forro nylon y poliéster. Ofrece efecto térmico, inhibe la formación de hongos, bacterias y malos olores. Absorbe la humedad en un 300% y desabsorbe en más del 150% en un periodo de 24 hrs, esta propiedad permite que el pie del usuario dentro del calzado siempre se mantenga seco y fresco.
Ojillos	Metálico. Recubierto galvanizado evita la corrosión. Libre de plomo.
Agujetas	Textil nylon con alma de algodón, resistente a la fricción, elongación normal de fácil amarre y desamarre.
Plantilla	Poliuretano, Ultra-confort , su diseño permite mejor distribución del peso, adsorbe el sudor y humedad de los pies.
Contrafuerte	Termoplástico con resina de poliuretano, excelente rebote, resistente al agua, pisada firme y segura.
Casco	Poliamida resistente al Impacto < 101.7 Joules, resistente a la compresión > 12 KN.
Origen	México.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Calzado certificado ante NYCE NOM-113 STPS-2009.
- Diseños innovadores.
- Auditorías periódicas para el control de calidad por parte de la marca.
- Antiderrapante.
- Excelente confort del calzado ligero hasta un 30% menos que la mayoría.
- Flexible menos 2.5 kg de resistencia a la flexión.
- Efecto anti-fatiga (mejor desempeño).
- Resistencia a la abrasión.
- Cuero de res libre de plomo.
- Ergonómico.
- Resistencia dieléctrica 028 mA.
- Confortable para largas jornadas de trabajo.
- Estable en temperaturas extremas (-10°C a 120°C).
- Resistencia a la gasolina en un 20%.

USOS Y ÁREAS RECOMENDADAS

- Áreas húmedas.
- Pisos resbalosos.
- Alta resistencia a ácidos naturales.
- Ideal sustancias jabonosas y grasas mezcladas con agua.