



BOTÍN DE SEGURIDAD GX ROADANTIESTÁTICO

PROTECCIÓN DE PIES

NUEVO Botín de seguridad **GX** modelo **ROAD** está diseñado para proteger los pies de los trabajadores contra impactos y riesgos de punción de objetos. A la vez que su diseño liviano y moderno brinda gran confort a sus usuarios. Convirtiéndolo en un **Calzado de seguridad de alta calidad**.





BOTÍN DE SEGURIDAD GX ROADANTIESTÁTICO

PROTECCIÓN DE PIES



NORMATIVA:

NTP ISO 20345

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Cuero de 1.8 mm a 2.0 mm de espesor.
- Forro con buen poder de absorción y respirabilidad.
- Plantilla metálica de acero antiperforante.
- Punta de acero resistente a impactos hasta 200 J.
- Suela de poliuretano bidensidad con buena resistencia a la abrasión, resistente a aceites y antideslizante.
- Talón de la suela con absorción de energía.

DATOS TÉCNICOS:

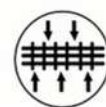
Construcción	Inyección de poliuretano directa sobre el cuero.
Material Cuero	Cuero de 1.8 mm a 2.0 mm de espesor.
Material Suela	Poliuretano bidensidad con propiedades antiestáticas
Material Forro	Mesh traspirable
Material Puntera	Acero resistente hasta 200J de impacto y 15Kn de compresión
Material Plantilla Antiperforante	Acero con resistencia de hasta 1100N
Material Plantilla de Limpieza	EVA con cobertura en mesh y propiedades antiestáticas
Color	Cuero Negro
Tallas	35 - 45
Embalaje	Caja master de 10 pares 01 Par en caja individual



Puntera de Acero



Plantilla Antiperforante



Forro Interno
Traspirable



Suela
Antideslizante



Antiestático

APLICACIONES:



Construcción



Minería



Transporte



Petróleo



Industria

