

# FICHA TÉCNICA

Diseño que protege. comodidad que perdura



## BOTÍN MILWAUKEE

## Certificaciones y ensayos



- Sistema de Gestión de Calidad (SGC) – Certificación EN ISO 9001:2015.
- Norma sobre calzado de protección personal ANSI Z41 – F2412 (Métodos de prueba para protección de los pies) – 11 / F2413 – 11 (Especificación sobre requisitos de rendimiento para calzado de protección).
- Protocolo N° LABUNI – 751/2014 – Botines Dieléctricos de Seguridad.
- Protocolo N° LABUNI – 751/2014 – Resultados obtenidos.
- Protocolo N° LABUNI – 752/2014 - Botines de seguridad con puntera de acero.
- Protocolo N° LABUNI – 752/2014 - Resultados obtenidos.

## Especificaciones técnicas

## Garantía

Fabricación:	Inyección directa al corte.
Cuero:	Dividido búfalo 1.8mm
Color:	Negro
Forro:	Malla mesh/cambrel.
Fuelle:	Forro y acolchado PU.
Tobillera:	Acolchonado con espuma de alta densidad.
Costura:	Doble y triple con hilo nylon N° 30.
Contrafuerte:	Termoplástico de 1.5mm.
Plantilla:	Intercambiable EVA.
Suela:	poliuretano (PU) / plantilla CONFORT.
Puntera:	Acero 200 J.
Ojal:	Sin ojalillos metálicos.
Certificación:	Norma técnica internacional ANSI Z41.
Tallas:	38 al 42.
Norma:	ASTM F2413 ISO 20345:2011

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [ventas@grupohunter.pe](mailto:ventas@grupohunter.pe); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

OP-R-001 Ficha Técnica del Producto / v 0.0. / 01-01-2024  
CUALQUIER COPIA IMPRESA DE ESTE DOCUMENTO SERA CONSIDERADO COMO COPIA NO CONTROLADA

