

FICHA TÉCNICA BOTA SOLDADOR



Línea = Full Protection

Bota en Cuero, diseñado especialmente para usos en organizaciones industriales.

SOLDADORES- MOTORIZADOS –
CONSTRUCTORAS - TODO SECTOR OPERATIVO

Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato (Composite), suela en poliuretano bidensidad con capacidad dieléctrica.

CUMPLE NORMATIVIDAD

PLANTILLA OPCIONAL: Kevlar antiperforante



FICHA TÉCNICA BOTA SOLDADOR



Línea = Full Protection

Color Disponible: Negro

Tallas: 34 al 44

Altura: 10 Pulgadas

Materiales :

Cuero Mocasín, flor corregida calibre 18+/-20 mm y Sintético de alta tenacidad.

Puntera: Dieléctrica liviana (Composite), resistente al impacto, Norma EN12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios)

Plantilla: Sobre plantilla de caucho expandido (micro Eva) anatómica para garantizar más comodidad, forrada en material textil.

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar



FICHA TÉCNICA BOTA SOLDADOR



Línea = Full Protection

Forro interno: Capellada en plantitex de .8 y traseros en piquet, bondeado para mas confort.

Contrafuerte: El interior en fibra termo adherible calibre 1.5.

Suela: Negra/Gris, Poliuretano 100% bidensidad, inyección directa al Corte, antideslizante, punto de absorción (minimiza Impactos fuertes). Resistente a hidrocarburos, con propiedad dieléctrica (Resiste según norma 18.000 voltios durante 60 según Normas ASTM-F2412-2011 y ASTM-F2413/2011)

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar



FICHA TÉCNICA BOTA SOLDADOR



Línea = Full Protection

Suela: Elaborada en poliuretano de alta resistencia Al desgaste, a la flexión, al envejecimiento y a Los hidrocarburos; Además permite una Corriente inferior a 3mA, cuando se aplica una Corriente de 18 Kv, durante un minuto. **Norma ASTM F241Z-05 (antigua norma ANSI Z 411-4),**

ANTIDESLIZANTE.

Dureza de la suela: 60 a 65 shore

Dureza de la entre suela: 42 a 45 shore por par

Opcional = Plantilla Anti-perforación Kevlar

