



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• CONSTRUCCIÓN:	Inyección directa al corte (cuero).
• APARADO:	Cuero Negro.
• OJETILLO:	Polimero de alta Resistencia..
• FORRO:	Cuero gamuzado acolchado.
• SUPLENTE:	Cuero Napa acolchado.
• PLANTA:	Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.
• PUNTERA:	De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable, Poliyou conformada en tela y con Shock-absorber.
• PLANTILLA DE ARMADO:	Plantilla de Kevlar(Poliamida Sintetizada) de alta resistencia a la penetracion, certificado segun NCh 1797.
• OJETILLOS:	Polimero de alta resistencia.
• CINTA:	Cinta tejida de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida Bicolor.
• NUMERACIÓN:	37 al 48
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC



AISLANTE
 ELÉCTRICO



RESISTENTE
 HIDROCARBUROS



SUELA
 BIDENSIDAD



RESISTENTE
 AL IMPACTO



SUELA
 ANTIDESLIZANTE

AMSEC suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad