



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• CONSTRUCCIÓN:	Inyección directa al corte (cuero).
• APARADO:	Cuero Strong estampado.
• FORRO:	Cuero gamuzado acolchado.
• SUPLENTE:	Cuero acolchado.
• PLANTA:	Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos, Anticlavos.
• PUNTERA:	De acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
• PLANTILLA DE ARMADO:	De alta absorción y expulsión de agua.
• OJETILLOS:	Polimero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida.
• NUMERACIÓN:	35 al 47
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC
• COLOR:	Café.



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