



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• CONSTRUCCIÓN:	Inyección directa al corte (cuero)
• APARADO:	Cuero Strong estampado.
• FORRO:	Cuero gamuzado.
• SUPLENTE:	Cuero 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, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.
• PLANTILLA DE ARMADO:	De alta absorción y expulsión de agua.
• OJETILLOS:	Polimero de alta resistencia.
• CORDON:	Poliamida.
• NUMERACIÓN:	34 al 47
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC
• COLOR:	Negro



ASLANTE  
ELECTRICO



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