



SHERPA'S
SAFETY & COMFORT

SH406CDKAC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• DESCRIPCIÓN:	Botín SHERPA'S 406 Negro y Café, Dieléctrico, Kevlar, Composite toe, Antiacido, Caucho / Eva.
• CONSTRUCCIÓN:	Inyección directa al cuero.
• APARADO:	Cuero Avalanche graso / cuero antiacido resistente a salpicaduras de acido.
• FORRO:	Cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort.
• SUPLENTE:	Cuero Floater y Napa acolchada.
• PLANTA:	Caucho Acrilo Nitrilo/Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico.
• PUNTERA:	Composite de alta resistencia según norma NCh 772/2.
• CONTRAFUERTE:	Termoplástico cementado.
• PLANTILLA INTERIOR:	Anatómica intercambiable de alto confort 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.
• PASACORDONES:	Polimero de alta resistencia.
• GANCHOS:	Polimero de alta resistencia.
• CORDONES:	Poliamida con reflectante.
• NUMERACIÓN:	38 al 47
• CERTIFICACIÓN:	CESMEC



AISLANTE
ANTIACIDO



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



CUERO



COMPOSITE
TOE



SUELA
ANTI-CLAVOS
KEVLAR



AISLANTE
ELÉCTRICO



SUELA
BIDENSIDAD



COSTURA
REFORZADA



SUELA
ANTIDESLIZANTE

Amsec
www.amsec.cl

SHERPA'S
SAFETY & COMFORT