



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