



SHERPA'S
SAFETY & COMFORT

SH407CDKTC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|--|
| • CONSTRUCCIÓN: | Inyección directa al cuero |
| • APARADO: | Cuero Floater. |
| • FORRO: | Cuero gamuzado, Napa acolchada alto confort y Thinsulate. |
| • SUPLENTE: | Cuero Avalanche graso y Napa acolchada. |
| • PLANTA: | Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica. |
| • PUNTERA: | Composite de alta resistencia 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. |
| • GANCHOS: | Polimero de alta resistencia. |
| • CORDONES: | Poliamida con reflectante. |
| • NUMERACIÓN: | 37 al 48 |
| • CERTIFICACIÓN: | CESMEC |
| • COLOR: | Café |



PLANTA RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



CUERO



**STEEL
TOE**



**SUELA
ANTI-CLAVOS**



**AISLANTE
ELÉCTRICO**



**SUELA
BIDENSIDAD**



**COSTURA
REFORZADA**



**SUELA
ANTIDESLIZANTE**



Amsec
www.amsec.cl

SHERPA'S
SAFETY & COMFORT