

PROFLEX[®]

PF 0110 CDPT5

AISLANTE / ANTICLAVO

► CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

► APARADO

Cuero Avalanche graso.

► FORRO

Cuero gamuzado y aislante térmico Thinsulate™ de 200grs.

► CUELLO

Napa acolchada.

► SUPLENTE

Cuero Avalanche Graso y Reno acolchados.

► CORDONES

Reflectantes.

► PLANTA

PU / TPU bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

► PUNTERA

Composite de alta resistencia, según Norma NCh 772 / 2.

► CONTRAFUERTE

Termoplástico cementado.

► PLANTILLA DE ARMADO

Penetration Proof (anticlavo), compuesta por fibras de poliamida sintetizada (Kevlar), resistente a la perforación según norma NCh 1797of. 90.

► PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable, EVA/Poron con tratamiento antimicótico.

► NUMERACIÓN

35 al 47.

► CERTIFICACIÓN

CESMEC.

► COLOR

Café.



LEATHER WORKINGGROUP
Improving Environmental Stewardship



HEAVYDUTY
FOOT WEAR



www.proflexsecurity.cl

PROFLEX®

PF 110 C



ESPECIFICACIONES

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



WATER RESISTANT



LIGHT TOE



PLANTILLA
ANTICLAVO



SHOCK ABSORBER
COMFORT TECH



ANTISLIP



Thinsulate
INSULATION



CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

APARADO

Cuero Florex Water Resistant.

FORRO

Cuero gamuzado y aislante térmico

Thinsulate de 200grs.

CUELLO Y SUPLENTE

Napa acolchada.

GANCHOS

Polímero de alta resistencia.

PASACORDONES

Cinta tejida extra resistente.

PLANTA

Bimaterialidad (PU /PU), bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip (EN ISO 13287).

PUNTERA

Composite de alta resistencia, según Norma NCh 772 / 2.

CONTRAFUERTE

Termoplástico cementado.

PLANTILLA DE ARMADO

Penetration Proof (anticlavo), compuesta por fibras de poliamida sintetizada, resistente a la perforación según Norma NCh 1797 of.92.

PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable PU con tratamiento antimicótico y tecnologías SHOCK ABSORBER / COMFORT TECH.

NUMERACIÓN

36 al 47.

CERTIFICACIÓN
CESMEC.



COLOR
CAFÉ