

**PROFLEX**<sup>®</sup>





PLANTA BIDENSIDAD

## BIDENSITY SOLE

Planta fabricada con materiales de distinta densidad y composición, para brindar liviandad, durabilidad y otorgar mejor tracción al caminar.



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS

## HIDROCARBONS SOLE RESISTANT

Planta capaz de mantener su forma y propiedades ante el contacto con hidrocarburos.



AISLANTE ELÉCTRICO

## AISLANTE ELÉCTRICO

Calzado aislante para tensiones inferiores a 600 volt según norma NCh 2147/2.



ANTISLIP

## ANTISLIP

Planta con tecnología antideslizamiento para entregar mayor agarre al piso, seguridad y estabilidad al caminar. Cumple UNE EN ISO13287.



LIGHT TOE

## LIGHT TECH TOE

Puntera de seguridad más liviana y térmica, cumpliendo con la norma NCh 772/2.



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



## PENETRATION PROOF

Plantilla de armar compuesta por fibras de poliamida sintetizada resistente a la perforación según norma NCh 772/2 y NCh 1797.



SHOCK ABSORBER  
SOFT TECH

## SHOCK ABSORBER SOFT TECH

Plantilla interior o de envase con capacidad de adaptarse a la geometría del pie, confortable y antifatiga. Capaz de amortiguar caídas o impactos.



WATER RESISTANT

## WATER RESISTANT

Calzado fabricado con cuero resistente a lloviznas o lluvia moderada. Este material ha sido desarrollado en un proceso amigable con el medio ambiente y cuenta con certificación Leather Working Group.



REFLECTANTES

## REFLECTANTES

Zonas del aparato con material reflectante para entregar seguridad y visibilidad al caminar.



3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

## THINSULATE

Material aislante del frío (3M), aplicado entre el cuero natural externo y el forro del calzado.



- 1

PLANTA BIDENSIDAD
- 2

PLANTA RESISTENTE  
 HIDROCARBUROS
- 3

AISLANTE ELÉCTRICO
- 4

ANTISLIP
- 5

PLANTILLA  
 ANTICLAVO  
 PENETRATION PROOF
- 6

SHOCK ABSORBER  
 SOFT TECH
- 7

WATER RESISTANT

- 2
- 3
- 4
- 1

PF 108 R

# Planta Inyectada

SUPERFICIE

PERFIL



Self Cleaning 5

1 Antislip

Proflex  
ORIGINAL  
SOLE

2 Antitorsión

Amortiguación 4

3 Bidensity  
Sole

1

**Antislip**

Plantas diseñadas con grabados y canales multidireccionales, los cuales permiten un mejor agarre y estabilidad al caminar.

2

**Antitorsión**

Diseño estructural reforzado en las zonas laterales de las plantas o aparados, permite una mayor rigidez y evita posibles torceduras de pie.

3

**Bidensity Sole**

Planta fabricada con materiales de distinta densidad y composición, para brindar liviandad, durabilidad y otorgar mejor tracción al caminar.

4

**Amortiguación**

Zona de la planta diseñada estructuralmente para absorber energía al caminar, antifatiga, disminuyendo el cansancio y probabilidades de lesiones.

5

**Self Cleaning**

Canales de drenaje y autolimpieza que permiten un mejor agarre al piso y seguridad al caminar.

# **NEW** **PF162 NDP**



Color  
Negro



## **CONSTRUCCIÓN**

Cementado.

## **APARADO**

Cuero Nubuck **WATER RESISTANT.**

## **FORRO**

Napa y Cuero gamuzado.

## **PLANTA**

Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

## **PUNTERA**

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

## **PLANTILLA ARMADO**

Penetration proof **ANTICLAVO**, según norma NCh 1797 of.92.

## **PLANTILLA INTERIOR**

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 46.**



**100% CUERO**  
NATURAL CHILENO

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENTIDAD



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



WATER RESISTANT



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH





# X PF152 GDP



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADO

Cuero Nubuck.

### FORRO

Napa y cuero gamuzado.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

### CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.

**NUMERACIÓN: 34 A 41.**



Color Gris





# X PF151 GDP



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADO

Cuero Nubuck.

### FORRO

Napa y cuero gamuzado.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 41.**

Color Gris





# X PF142 CD



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADO

Cuero Nubuck.

### FORRO

Cuero napa.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, bidensidad, bicolor, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

De alta absorción y expulsión de agua.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**



Color Verde





# X PF142 ND



Color Negro



## CONSTRUCCIÓN

Cementado.

## APARADO

Cuero Nubuck.

## FORRO

Cuero napa.

## PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, bidensidad, bicolor, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

## PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

## PLANTILLA ARMADO

De alta absorción y expulsión de agua.

## PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**



ESPECIFICACIONES



# X PF141 N



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADO

Cuero Nubuck, **WATER RESISTANT**.

### FORRO

Cuero napa.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, bidensidad, bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**





100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



WATER RESISTANT



LIGHT TOE



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH



ANTISLIP



Thinsulate  
INSULATION



**XNEW**  
**PF132 C**

ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Avalanche graso, **WATER RESISTANT**.

### FORRO

Napa y cuero gamuzado, aislante Thinsulate.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/PU, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

### PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN:34 A 47.**



Color  
Café





# X PF125 CDPH



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa.

### APARADO

Cuero Avalanche graso / Cuero engomado, resistente a salpicaduras de ácidos.

### FORRO

Napa y cuero gamuzado.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/PU, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 47.**



Color  
Café



# XNEW PF122 C



Color  
Café

## CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

## APARADO

Cuero Avalanche grueso, **WATER RESISTANT**.

## FORRO

Napa, puntilla cuero gamuzado.

## PLANTA

Bimaterialidad Caucho/PU, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287)

## PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh772/2.

## PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

## PLANTILLA INTERIOR

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 47.**



100% CUERO  
NATURAL CHILENO

PLANTA BIDENSIDAD



PLANTILLA  
ANTICLAVO



COMPOSITE  
TOE



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH



WATER RESISTANT



ANTISLIP



# X PF121 CD



Color  
Café



**CONSTRUCCIÓN**  
Inyección directa al cuero.

**APARADO**  
Cuero Avalanche graso.

**FORRO**  
Napa, puntilla cuero gamuzado.

**PLANTA**  
Bimaterialidad Caucho/PU, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

**PUNTERA**  
Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

**PLANTILLA ARMADO**  
De alta absorción y expulsión de agua.

**PLANTILLA INTERIOR**  
Preformada intercambiable con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 47.**

ESPECIFICACIONES



100% CUERO  
NATURAL CHILENO

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD





# X PF115 N



## ESPECIFICACIONES

**CONSTRUCCIÓN**  
Cementado.

**APARADO**  
Cuero Nubuck, **WATER RESISTANT**.

**FORRO**  
Cuero gamuzado.

**PLANTA**  
Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

**PUNTERA**  
Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

**PLANTILLA ARMADO**  
De alta absorción y expulsión de agua.

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 47.**



Color Negro





# X PF113 MD



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADO

Cuero Nubuck.

### FORRO

Napa y Cuero gamuzado.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

De alta absorción y expulsión de agua.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

### CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.

**NUMERACIÓN: 34 A 41.**



Color  
Morado







# X PF112 N



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



WATER RESISTANT



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH

## ESPECIFICACIONES

**CONSTRUCCIÓN**  
Cementado.

**APARADO**  
Cuero Nubuck, **WATER RESISTANT**.

**FORRO**  
Cuero pigskin.

**PLANTA**  
Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

**PUNTERA**  
Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

**PLANTILLA ARMADO**  
Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

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

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**



Color  
Negro





# X PF111 CDPT



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



Thinsulate  
INSULATION

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero estampado con costuras ignífugas.

### FORRO

Cuero gamuzado, aislante Thinsulate.

### PLANTA

Poliuretano PU, bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

### CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.

NUMERACIÓN: 37 A 47.



Color  
Café



# X PF111 NDPT



Color Negro



**CONSTRUCCIÓN**  
Inyección directa al cuero.

**APARADO**  
Cuero estampado con costuras ignífugas.

**FORRO**  
Cuero gamuzado, aislante Thinsulate.

**PLANTA**  
Poliuretano (PU) bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

**PUNTERA**  
Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

**PLANTILLA ARMADO**  
Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

**PLANTILLA INTERIOR**  
Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 37 A 47.**



ESPECIFICACIONES

# NEW PF109 R



## CONSTRUCCIÓN

Cementado.

## APARADO

Cuero Nubuck, **WATER RESISTANT**.

## FORRO

Napa y Cuero gamuzado.

## PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

## PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

## PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVO**, según norma NCh 1797 of.92.

## PLANTILLA INTERIOR

Eva premoldeada con tratamiento antimicótico y tecnología **SHOCK ABSORBER / COMFORT TECH**.

## CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.

NUMERACIÓN: 38 A 46.



# X PF108



## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Cementado.

### APARADOS

Cueros **WATER RESISTANT**.

### FORRO

Napa y cuero gamuzado.

### PLANTA

Bimaterialidad Caucho/Eva, bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Intercambiable de PU con tratamiento antimicótico y tecnología **SHOCK ABSORBER / COMFORT TECH**.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**



**PF 108 C**  
Cuero Avalanche  
Graso

Color  
Café



**PF 108 V**  
Cuero Crazy  
Horse

Color  
Verde

# X PF108



## ESPECIFICACIONES

**CONSTRUCCIÓN**  
Cementado.

**APARADOS**  
Cueros Nubuck y Florex.

**FORRO**  
Napa y cuero gamuzado.

**PLANTA**  
Bimaterialidad Caucho/Eva, bicolor,  
resistente a hidrocarburos y aislante  
eléctrica.

**PUNTERA**  
Acero templado alta resistencia,  
según norma NCh772/2.

**PLANTILLA ARMADO**  
De alta absorción y expulsión  
de agua.

**PLANTILLA INTERIOR**  
Preformada intercambiable con  
tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 46.**



**PF 0108 RD**  
Cuero Nubuck

Color  
Arena



**PF 0108 ND**  
Cuero Florex

Color  
Negro



# X PF107 CDPT5



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



COMPOSITE  
TOE



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



Thinsulate  
INSULATION

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Avalanche graso.

### FORRO

Cuero gamuzado, aislante Thinsulate.

### PLANTA

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

### PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh 772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**



Color  
Café





# X PF106 CDP



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTILLA  
ARMADO  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Avalanche graso

### FORRO

Cuero gamuzado.

### PLANTA

Poliuretano (PU), bidensidad, bicolor, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 36 A 47.**



Color  
Café







Color  
Café



**NEW**  
**X PF106 C**

## CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

## APARADO

Cuero Avalanche grueso.

## FORRO

Cuero gamuzado.

## PLANTA

Poliuretano (PU), bidensidad, bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

## PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

## PLANTILLA ARMADO

De alta absorción y expulsión de agua.

## PLANTILLA INTERIOR

Eva premoldeada con tratamiento antimicótico y tecnología **SHOCK ABSORBER / COMFORT TECH**.

## CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.

## NUMERACIÓN: 34 A 47.



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH



PLANTA BIDENSIDAD



ANTISLIP



# X PF106 ED



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Nubuck.

### FORRO

Cuero gamuzado.

### PLANTA

Poliuretano (PU), bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

### PLANTILLA ARMADO

De alta absorción y expulsión de agua.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 46.**



Color  
Beige





# X PF105 EDPT5



100% CUERO  
NATURAL CHILENO

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



COMPOSITE  
TOE



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



ESPECIFICACIONES

## CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

## APARADO

Cuero Nubuck.

## FORRO

Cuero gamuzado, aislante Thinsulate.

## PLANTA

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

## PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh 772/2.

## PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

## PLANTILLA INTERIOR

Pre formada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 46.**



Color  
Beige





# XNEW PF104 C



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTILLA  
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SHOCK ABSORBER  
COMFORT TECH



ANTISLIP

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Avalanche graso, **WATER RESISTANT**.

### FORRO

Napa, puntilla cuero gamuzado.

### PLANTA

PU/PU bidensidad, resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica y **ANTISLIP** (EN ISO 13287).

### PUNTERA

Acero templado alta resistencia, según norma NCh 772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable PU con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 37 A 46.**



Color  
Café





# X PF103 CDP5



100% CUERO  
NATURAL CHILENO



ASISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



PLANTA BIDENSIDAD



COMPOSITE  
TOE



PLANTILLA  
ANTICLAVO  
PENETRATION PROOF

## ESPECIFICACIONES

### CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al cuero.

### APARADO

Cuero Avalanche grueso.

### FORRO

Napa, puntilla cuero gamuzado.

### PLANTA

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

### PUNTERA

**COMPOSITE** alta resistencia, según norma NCh 772/2.

### PLANTILLA ARMADO

Penetration proof **ANTICLAVOS**, según norma NCh 1797 of.92.

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable EVA con tratamiento antimicótico.

**CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA.**

**NUMERACIÓN: 34 A 47.**

Color  
Café





# **X NEW JOCKEY SNAPBACK 190**

**NEGRO / UNISEX**



**ESPECIFICACIONES**

## **CONSTRUCCIÓN**

La tecnología Snapback consiste en una gorra estructurada en 5 paneles y cierre a presión de plástico.

- Diseño ajustable.
- Viscera plana con 8 fibras de costura.
- Bordado en relieve en parte delantera.

## **COMPOSICIÓN**

- 60% algodón.
- 40% polyester.



MODELO



NOMBRE

PF 162 NDP

PF 152 GDP

PF 151 GDP

PF 142 CD

PF 142 NDP

PF 141 N

CONSTRUCCIÓN

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO



NUBUCK  
WATER RESISTANT

NUBUCK

NUBUCK

NUBUCK

NUBUCK

NUBUCK





PF 132 C	PF 125 CDPH	PF 122 C	PF 121 CD	PF 115 N	PF 113 MD	PF 112 N
INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	CEMENTADO	CEMENTADO	CEMENTADO
AVALANCHE GRASO	AVALANCHE GRASO	AVALANCHE GRASO WATER RESISTANT	AVALANCHE GRASO	NUBUCK WATER RESISTANT	NUBUCK	NUBUCK WATER RESISTANT
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●		●				
●	●	●	●	●	●	●
●		●				
●		●		●		●
●		●				
●		●		●		●
●						





PF 111 NDPT	PF 0111 CDPT	PF 109 R	PF 108 C	PF 108 V	PF 108 RD	PF 0108 ND
INYECCIÓN	INYECCIÓN	CEMENTADO	CEMENTADO	CEMENTADO	CEMENTADO	CEMENTADO
ESTAMPADO	ESTAMPADO	NUBUCK WATER RESISTANT	NUBUCK WATER RESISTANT	NUBUCK WATER RESISTANT	NUBUCK WATER RESISTANT	NUBUCK WATER RESISTANT
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●		
		●	●	●		
●	●					



PF 107 CDPT5	PF 106 CDP	PF 106 C	PF 106 ED	PF 105 EDPT5	PF 104 C	PF 103 CDP5
INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN	INYECCIÓN
AVALANCHE GRASO	AVALANCHE GRASO WATER RESISTANT	AVALANCHE GRASO	NUBUCK	NUBUCK	AVALANCHE GRASO	AVALANCHE GRASO
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●	●			●	
●	●	●	●	●	●	●
●	●			●	●	●
		●				
●				●	●	●
●					●	
●				●		



*PROFLEX*<sup>®</sup>

---

MACME.CL

 @macme.cl

 Macme

 Macme