



**CALZADOS
DE SEGURIDAD**



CLIMBER®

ATENCIÓN AL CLIENTE:

☎ (+56-9) 39505144

csepulveda@metalmarchile.cl

  [fmetalmar](https://www.facebook.com/fmetalmar)

www.metalmarchile.cl

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 volts 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.

SISTEMA ANTI TORSION



ANTI TORSION SYSTEM

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

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

SHOCK ABSORBER COMFORT FIT



SHOCK ABSORBER COMFORT FIT

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

ANTIESTÁTICO



ANTIESTÁTICO

Calzado conductivo con puntera de seguridad destinado a proteger al usuario y al ambiente, cuando la acumulación de electricidad estática constituye un peligro. Cumple con norma NCh 2147/1.



- 1 PLANTA BIDENSIDAD 
- 2 PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS 
- 3 AISLANTE ELÉCTRICO 
- 4 ANTISLIP 
- 5 SISTEMA ANTI TORSION 
- 6 LIGHT TOE 
- 7 PLANTILLA ANTICLAVO PENETRATION PROOF 
- 8 SHOCK ABSORBER COMFORT FIT 
- 9 WATER RESISTANT 
- 10 REFLECTANTES 
- 11 Thinsulate INSULATION 

JACKSON

PLANTA

Cementada

SUPERFICIE

PERFIL



SELF CLEANING 5

1 ANTISLIP

CLIMBER
ORIGINAL
SOLE

2 ANTITORSIÓN

AMORTIGUACIÓN 4

3 BIDENSITY SOLE

1

ANTISLIP

Planta diseñada 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 ANTON

SUPER LIGHT

color negro/amarillo

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck/TPU W.R.

FORRO:

Split Leather y aislante térmico Thinsulate 400 gr.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa y Pigskin.

CLS:

Sistema de acordonado rotatorio con ajuste controlado de presión y descalce rápido.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof **SUPER LIGHT** anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU forrada con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

38 A 46

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS





NEW CHAMONIX

SUPER LIGHT

color negro

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R.

FORRO:

Split Leather y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa.

CLS:

Sistema de acordonado rotatorio con ajuste controlado de presión y descalce rápido.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof **SUPER LIGHT** anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU inyectado con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

38 A 46.

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



SISTEMA ANTI
TORSION



PLANTILLA
ANTICLAVO



CLS



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



ANTISLIP



WATER RESISTANT



Thinsulate
INSULATION





NEW BACHELOR

SUPER LIGHT

color negro

ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R.

FORRO:

Napa.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

SLS SYSTEM:

Sistema de acordonado deslizante con ajuste controlado de presión y descalce rápido.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof
SUPER LIGHT anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU inyectado con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

35 A 45.

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



SISTEMA ANTI
TORSION



ANTISLIP



WATER RESISTANT



REFLECTANTES



SLS SYSTEM



NEW BANFF

SUPER LIGHT

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO



PENETRATION PROOF
SUPER LIGHT

SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



ANTISLIP



WATER RESISTANT



REFLECTANTES



SLS SYSTEM



CORDÓN
EXTRA



color negro

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R.

FORRO:

Napa.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

SLS SYSTEM:

Sistema de acordonado deslizante con ajuste controlado de presión y descalce rápido.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof
SUPER LIGHT anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU inyectado con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

35 A 45.

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS



FERRAR



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SISTEMA ANTI
TORSION



REFLECTANTES



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



WATER RESISTANT



ANTISLIP



Thinsulate
INSULATION

color negro



CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck / TPU W.R.

FORRO:

Split Leather.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero napa y pigskin.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU forrada con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

38 A 46



VIEDMA

Color negro

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck / TPU W.R.

FORRO:

Split Leather y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero napa y pigskin

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

PU forrada con tratamiento antimicótico y absorción de impactos.

NUMERACIÓN:

35 A 41

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



SISTEMA ANTI TORSION



ANTISLIP



PLANTILLA ANTICLAVO



REFLECTANTES



SHOCK ABSORBER COMFORT FIT



LIGHT TOE



WATER RESISTANT





MERIBEL



color café



100% CUERO NATURAL CHILENO

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



ANTISLIP



WATER RESISTANT



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero napa W.R.

FORRO:
Cuero pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa y pigskin.

PLANTA:
Caucho, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistencia, según norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento antimicótico.

NUMERACIÓN:
35 a 41



NEW MERIBEL W



100% CUERO
NATURAL CHILENO



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Napa W.R.

FORRO:
Cuero Pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa y pigskin.

PLANTA:
Caucho, resistente a hidrocarburos,
aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistencia, según
norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento
antimicótico.

NUMERACIÓN:
35 a 41



NEW MERIBEL N



color negro



100% CUERO
NATURAL CHILENO

ASLANTE ELÉCTRICO



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



ANTISLIP



WATER RESISTANT



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Napa W.R.

FORRO:
Cuero Pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa y pigskin.

PLANTA:
Caucho, resistente a hidrocarburos,
aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistencia, según
norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento
antimicótico.

NUMERACIÓN:
35 a 41



VALDISERE C

color camel

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Crazy Horse Camel W.R.

FORRO:
Cuero Pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero Crazy Horse y pigskin.

PLANTA:
Bimaterialidad Caucho y Phylon con aislación eléctrica, resistencia a hidrocarburos y Antislip.

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

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
39 A 45





VALDISERE V



color verde



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Crazy Verde W.R.

FORRO:
Cuero Pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero crazy horse y cuero pigskin.

PLANTA:
Caucho y phylon, bicolor, bidensidad, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistenci según, norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
39 a 45



BAQUEIRA



color whisky



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Napa W.R.

FORRO:
Cuero Pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa y pigskin.

PLANTA:
Caucho, resistente a hidrocarburos,
aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistencia, según
norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento
antimicótico.

NUMERACIÓN:
35 a 40




VAIL



color gris oscuro




ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Napa W.R.

FORRO:
Cuero pigskin.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa y pigskin.

PLANTA:
Caucho, resistente a hidrocarburos,
aislante eléctrica y Antislip.

PUNTERA:
Acero de alta resistencia, según
norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
De alta absorción y expulsión de agua

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento
antimicótico.

NUMERACIÓN:
35 a 40



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SISTEMA ANTI
TORSION



REFLECTANTES



LIGHT TOE



WATER RESISTANT



ANTISLIP



Thinsulate



SLS SYSTEM



CORDÓN
EXTRA



GARDENA



CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Crazy Horse W.R.

FORRO:

Split leather con aislante Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero napa y pigskin.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema anti-torsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

SLS SYSTEM:

Sistema de acordonado deslizante con ajuste controlado de presión y descalce rápido.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anti-clavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Eva anatómica intercambiable forrada con Cambrell.

NUMERACIÓN:

34 A 41

color morado-gris



AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTICLAVO



100% CUERO NATURAL CHILENO

SISTEMA ANTI TORSION



SHOCK ABSORBER COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate INSULATION

WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES



JACKSON



color gris

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Nubuck W.R.

FORRO:
Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:
Napa acolchada.

PLANTA:
Bimaterialidad Caucho y Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:
Composite, en base a norma NCH 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
35 A 47



VERBIER

color azul



CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R..

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

35 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



100% CUERO
NATURAL CHILENO

PLANTILLA
ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate
INSULATION

WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





NISEKO

color café

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Flouter Graso W.R.

FORRO:
Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:
Napa acolchada.

PLANTA:
Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsi3n y Antislip.

PUNTERA:
Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
36 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUNOS



PLANTILLA ANTICLAVO



100% CUERO NATURAL CHILENO



SISTEMA ANTI TORSION



SHOCK ABSORBER COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate WASSILATION



WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





PORTILLO ANTIESTÁTICO

ANTIESTÁTICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



SISTEMA ANTI
TORSION



PLANTILLA
ANTICLAVO



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



100% CUERO
NATURAL CHILENO

LIGHT TOE



Thinsulate
INSULATION

WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES



ESPECIFICACIONES



Color café

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Avalanche W.R.

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero acolchado.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva, ANTIESTÁTICO, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

36 A 47

TECNOLOGÍAS





HAINES

color café

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Flouter Graso W.R.

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero acolchado.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

36 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



100% CUERO
NATURAL CHILENO



PLANTILLA
ANTICLAVO
PENETRATION PROOF

SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate
INSULATION



WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





LOFOTEN

color arena

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R.

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

36 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO



100% CUERO
NATURAL CHILENO



SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate
INSULATION



WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





WHISTLER

Color verde

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Crazy Horse W.R.

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho y Eva con aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

36 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
ANTICLAVO



SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate



WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





TREMBLANT

color camel

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Crazy Horse Brown Oil W.R.

FORRO:

Cuero Napa y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Cuero napa.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

38 A 46

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

ASIANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE HIDROCARBUROS



PLANTILLA ANTICLAVO

PENETRATION PROOF



100% CUERO NATURAL CHILENO

SHOCK ABSORBER COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate INSULATION

WATER RESISTANT



ANTISLIP





BOZEMAN

color café

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Crazy Horse Dark Brown W.R.

FORRO:
Cuero Napa y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero napa.

PLANTA:
Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:
Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
38 A 46

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS





ZERMATT

color arena

CONSTRUCCIÓN:

Cementado.

APARADO:

Cuero Nubuck W.R..

FORRO:

Cuero Split Gamuzado y aislante térmico Thinsulate.

CUELLO Y SUPLENTE:

Napa acolchada.

PLANTA:

Bimaterialidad Caucho/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:

Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:

Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:

Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:

35 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS

AISLANTE ELÉCTRICO



PLANTA BIDENSIDAD



PLANTA RESISTENTE
HIDROCARBUROS



100% CUERO
NATURAL CHILENO

PLANTILLA
ANTICLAVO



SISTEMA ANTI
TORSION



SHOCK ABSORBER
COMFORT FIT



LIGHT TOE



Thinsulate
INSULATION



WATER RESISTANT



ANTISLIP



REFLECTANTES





PARVA

color arena

CONSTRUCCIÓN:
Cementado.

APARADO:
Cuero Nubuck W.R..

FORRO:
Cuero Split Gamuzado.

CUELLO Y SUPLENTE:
Cuero acolchado.

PLANTA:
Bimaterialidad Cauch/Eva, aislación eléctrica, sistema antitorsión y Antislip.

PUNTERA:
Composite, en base a norma NCh 772/2.

PLANTILLA DE ARMADO:
Tecnología penetration proof anticlavos.

PLANTILLA INTERIOR:
Poliuretano inyectado con tratamiento y tecnología SHOCK ABSORBER / COMFORT FIT.

NUMERACIÓN:
35 A 47

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍAS



ACCESORIOS CLIMBER®





CLIMBER MORITZ ULTRA COMFORT

LOS CALCETINES MULTIFUNCIONALES CLIMBER ULTRA COMFORT

DESARROLLADOS PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE RENDIMIENTO EN TÉRMINOS DE COMFORT, SEGURIDAD Y ESTÉTICA, PARA TODO TIPO DE AMBIENTE, YA SEA CALUROSO O FRÍO, BAJO CONDICIONES DE USO ESTÁTICAS Y DINÁMICAS.

RESPIRABLE Y SECO
DESARROLLADO CON ESTRUCTURA INTERNA MULTICANAL QUE ABSORBE HUMEDAD Y TRANSPIRACIÓN HACIA EL EXTERIOR DEL CALCETÍN, MANTENIENDO LA PIEL FRESCA Y SECA, CREANDO UNA AGRADABLE SENSACIÓN DE BIENESTAR.

TEJIDO ANTIDESLIZANTE
CON EFECTO ANTIESTRÉS DE COMPRESIÓN GRADUADA PARA PROMOVER LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA.

ÁREA PROTECCIÓN FRONTAL
PROTEGE CONTRA EL ROCE DEL ZAPATO EN LA PARTE SUPERIOR DEL EMPUNE, MEJORANDO EL AJUSTE Y LA ESTABILIDAD DEL CALCETÍN.

TALONES Y PUNTAS REFORZADAS
CON HILOS DE COBRE.

REFUERZO ANATÓMICO
PROTECTOR RESISTENTE AL DESGASTE EN EL EMPUNE Y ARCO DEL PIE PARA PROTEGER CONTRA GOLPES E IMPACTOS.

TEJIDO ULTRA-COMFORT
SE ESTIRA HASTA LOS CONTORNOS NATURALES DEL PIE PARA BRINDAR COMODIDAD Y AMORTIGUACIÓN DURANTE TODO EL DÍA.

BAMBÚ
COMPONENTE ECOLÓGICO

COBRE
ANTIMICROBIAL

ALL SEASON
THERMAL

ANTIBACTERIAL
SILPURE



TALLA ÚNICA

2
PARES

MANTENCIÓN Y CUIDADOS:  NO PLANCHAR.  NO CLORAR.  DEJAR SECAR NATURALMENTE.



CLIMBER MORITZ ULTRA COMFORT

WOMAN

LOS CALCETINES MULTIFUNCIONALES CLIMBER ULTRA COMFORT

DESARROLLADOS PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE RENDIMIENTO EN TÉRMINOS DE COMFORT, SEGURIDAD Y ESTÉTICA, PARA TODO TIPO DE AMBIENTE, YA SEA CALUROSO O FRÍO, BAJO CONDICIONES DE USO ESTÁTICAS Y DINÁMICAS.

BAMBÚ
COMPONENTE
ECOLÓGICO

COBRE
ANTIMICROBIAL

**ALL SEASON
THERMAL**

ANTIBACTERIAL
SILPURE

RESPIRABLE Y SECO
DESARROLLADO CON ESTRUCTURA INTERNA MULTICANAL QUE ABSORBE HUMEDAD Y TRANSPIRACIÓN HACIA EL EXTERIOR DEL CALCETÍN, MANTENIENDO LA PIEL FRESCA Y SECA, CREANDO UNA AGRADABLE SENSACIÓN DE BIENESTAR.

TEJIDO ANTIDESLIZANTE
CON EFECTO ANTIESTRÉS DE COMPRESIÓN GRADUADA PARA PROMOVER LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA.

ÁREA PROTECCIÓN FRONTAL
PROTEGE CONTRA EL ROCE DEL ZAPATO EN LA PARTE SUPERIOR DEL EMPUNE, MEJORANDO EL AJUSTE Y LA ESTABILIDAD DEL CALCETÍN.

TALONES Y PUNTAS
REFORZADAS CON HILOS DE COBRE.

REFUERZO ANATÓMICO
PROTECTOR
RESISTENTE AL DESGASTE EN EL EMPUNE Y ARCO DEL PIE PARA PROTEGER CONTRA GOLPES E IMPACTOS.

TEJIDO ULTRA-COMFORT
SE ESTIRA HASTA LOS CONTORNOS NATURALES DEL PIE PARA BRINDAR COMODIDAD Y AMORTIGUACIÓN DURANTE TODO EL DÍA.

COMPOSICIÓN

58% BAMBÚ
23% ALGODÓN
12% POLIÉSTER
4% HILO COBRE
3% ELASTANO



TALLA ÚNICA

2 PARES

MANTENCIÓN Y CUIDADOS: NO PLANCHAR. NO CLORAR. DEJAR SECAR NATURALMENTE.



CLIMBER MORITZ WINTER ULTRA COMFORT SOCKS

LOS CALCETINES MULTIFUNCIONALES CLIMBER ULTRA COMFORT THERMO TECH

DESARROLLADOS PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE RENDIMIENTO EN TÉRMINOS DE COMFORT, SEGURIDAD Y AISLACIÓN TÉRMICA, PARA TODO TIPO DE AMBIENTE ESPECIALMENTE DE **TEMPERATURAS EXTREMAS**.



RESPIRABLE Y SECO
DESARROLLADO CON
ESTRUCTURA INTERNA
MULTICANAL QUE ABSORBE
HUMEDAD Y TRANSPIRACIÓN
HACIA EL EXTERIOR DEL
CALCETÍN, MANTENIENDO LA
PIEL FRESCA Y SECA, CREANDO
UNA AGRADABLE SENSACIÓN
DE BIENESTAR.

TEJIDO ANTIDESLIZANTE
CON EFECTO ANTIESTRÉS DE
COMPRESIÓN GRADUADA
PARA PROMOVER LA
CIRCULACIÓN SANGUÍNEA.

TALONES Y PUNTAS
REFORZADAS CON NYLON PARA
UNA MAYOR DURABILIDAD.

TEJIDO ULTRA-COMFORT
SE ESTIRA HASTA LOS
CONTORNOS NATURALES
DEL PIE PARA BRINDAR
COMODIDAD Y
AMORTIGUACIÓN
DURANTE TODO EL DÍA.

REFUERZO
ANATÓMICO
PROTECTOR
RESISTENTE AL DESGASTE
EN EL EMPEINE Y ARCO DEL
PIE PARA PROTEGER CONTRA
GOLPES E IMPACTOS.



TALLA ÚNICA

MANTENCIÓN Y CUIDADOS: NO PLANCHAR. NO CLORAR. DEJAR SECAR NATURALMENTE.

**STRAP CLIMBER
TAOS N**
Unisex Negro.



**STRAP CLIMBER
TAOS C**
Unisex Café.





MODELOS OUTDOOR

CLIMBER.

| MODELO |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|---|
| NOMBRE | NEW ANTON | NEW CHAMONIX | NEW BACHELOR | NEW BANFF | FERRAR | VIEDMA |
| CONSTRUCCIÓN | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO |
|  | NUBUCK / TPU WATER RESISTANT | NUBUCK WATER RESISTANT | NUBUCK WATER RESISTANT | NUBUCK WATER RESISTANT | NUBUCK / TPU WATER RESISTANT | NUBUCK / TPU WATER RESISTANT |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  |  |  |  |  | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ● | ● | | | ● | ● |
|  | | | ● | ● | ● | ● |



MODELOS URBANOS

|  |  |  |  |  | MODELO |  |
|--|---|---|---|--|---|---|
| WHISTLER | NEW TREMBLANT | NEW BOZEMAN | ZERMATT | PARVA | NOMBRE | VALDISERE C |
| CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CEMENTADO | CONSTRUCCIÓN | CEMENTADO |
| CRAZY HORSE WATER RESISTANT | CRAZY HORSE WATER RESISTANT | CRAZY HORSE WATER RESISTANT | NUBUCK WATER RESISTANT | NUBUCK WATER RESISTANT |  | CRAZY HORSE WATER RESISTANT |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |  | ● |
| ● | | | ● | |  | |
| ● | | | ● | ● |  | |



MODELOS URBANOS

CLIMBER.

MODELO



NOMBRE

VALDISERE V

BAQUEIRA

MERIBEL

NEW
MERIBEL W

NEW
MERIBEL N

VAIL

CONSTRUCCIÓN

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO

CEMENTADO



CRAZY HORSE
WATER RESISTANT

NAPA
WATER RESISTANT





CLIMBER®

ATENCIÓN AL CLIENTE:

☎ (+56-9) **39505144**

csepulveda@metalmarchile.cl

  **fmetalmar**

www.metalmarchile.cl