

A close-up photograph of a pair of brown leather work boots with black laces and orange accents on the soles. The boots are positioned on the left side of the cover, partially overlapping a large blue vertical band that contains the main text and graphics.

# CATALOGO OTOÑO INVIERNO

ROPA CORPORATIVA [SGF.CL](http://SGF.CL)

A large, light blue snowflake graphic is centered in the bottom right quadrant of the cover, partially overlapping the blue vertical band.

# 2017





## CL 9000 CD Aislante

Construcción: Emplantillado Good Year Welt.  
Aparado: Cuero Oil Full plena flor.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo/EVA) resistente a hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite de alta resistencia según norma NCh772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC  
Numeración: 36 al 46  
Color: Café

## PF 0105 EDPT5

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero gamuzado y aislante térmico Thinsulate.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: PU / TPU bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: Cinta tejida extra resistente.  
Ganchos: Polímero de alta resistencia.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable EVA / Poron  
Puntera de seguridad: Composite Toe de alta resistencia, según norma NCh 772/2  
Plantilla de armado: Penetration Proof (Anticlavo)  
Numeración: 34 al 47.  
Certificación: CESMEC.  
Color: Beige.



## CL 9003 CD Aislante

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Aparado: Cuero Flouter graso.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate. \*  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad de poliuretano (PU/TPU), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Café.

## CL 9004 CD Aislante

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Aparado: Cuero Flouter Graso.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate. \*  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad de Poliuretano (PU/TPU), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café





## CL 9005 CD Aislante

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Aparado: Cuero Flouter graso.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad de Poliuretano (PU/TPU), resistente hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café.

## CL 9007 CD Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café.



## CL 9008 CD Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Flouter graso.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café.

## CL 9010 CD Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Nobuck acolchado.  
Forro: Cuero split gamuzado.  
Suplente: Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 46.  
Color: Café.



# Calzado



## CL 9020 CDP Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Floutergraso.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad(Caucho AcriloNitrilo / EVA), resistente a hidrocarburos y anticonductiva, con sistema Anti Torsion en talón y plantilla de acero de seguridad Anticlavo, PenetrationProof®  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 36 al 46.  
Color: Café.

## CL 9020 RD Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 36 al 46.  
Color: Café.



## CL 9021 CD Aislante

Construcción: Emplantillado Good Year Welt.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Café.

## CL 9022 RD Aislante

Construcción: Emplantillado GoodYearWelt.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero splitgamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Bimaterialidad(Caucho AcriloNitrilo / EVA) resistente a hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite de alta resistencia según norma NCh772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 36 al 46.  
Color: Arena.



# Calzado



## CL 9030 ED Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 40.  
Color: Café.

## Mistral-TP-3061-NDP

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero strong estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Penetration proof (anticlavos)  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 35 al 46



## CL 9032 ND Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 40.  
Color: Negro.

## CL 9033 RD Aislante

Construcción: Cementado.  
Aparado: Cuero Nobuck.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero Nobuck acolchado.  
Planta: Bimaterialidad (Caucho Acrilo Nitrilo / EVA), resistente a los hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite, de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 40.  
Color: Beige.



# Calzado



## CL 9040 CDP Aislante

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Aparado: Cuero OilFull plena flor.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero acolchado, forrado en napa.  
Planta: Bimaterialidad(Caucho/PU) resistente a hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite de alta resistencia según norma NCh772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: Penetration Proof(Anticlavo)  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, PU forrada en Cambrellcon tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café.

## CL 9041 CDP Aislante

Construcción: Emplantillado Good Year Welt.  
Aparado: Cuero Oil Full plena flor.  
Forro: Cuero split gamuzado y aislante térmico Thinsulate.®  
Suplente: Cuero acolchado, forrado en napa.  
Planta: Caucho resistente a hidrocarburos y anticonductiva.  
Puntera: Composite de alta resistencia según norma NCh772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: Penetration Proof(Anticlavo).  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, PU forrada en Cambrellcon tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 46.  
Color: Café.



## Zapato Puelche 1 TP 3010

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado:Cuero strong estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero strong estampado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 45

## PF 0108 RD

Construcción:Cementado  
Fabricación: Cuero nobuck  
Forro: Napa,cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta:Caucho ACN/EVA resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 34 al 46  
Certificación: CESMEC



# Calzado

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0100 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero estampado en plena flor  
Forro: Napa, en la caña; puntilla forro, cuero gamuzado  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC

## PF 0103 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Forro: Napa, puntilla cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0103 ED

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero nobuck  
Forro: Napa, puntilla cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC.

## PF 0104 CD

Construcción: Inyección directa al cuero  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Protección Metatarsal: Acero forrada en cuero.  
Forro: Cuero gamuzado y aislante eléctrico Thinsulate.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 38 al 45  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0106 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Forro: Cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: Cinta tejida extra resistente.  
Ganchos: Polímero de alta resistencia.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: / 34 al 46  
Certificación: CESMEC

## PF 0106 ED

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero nobuck.  
Forro: Cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: Cinta tejida extra resistente.  
Ganchos: Polímero de alta resistencia.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: / 34 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**T**  
**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL



## Zapato Polar 1 Aislante TP 3009 BD

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero white resistant  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero white resistant  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 34 al 45

## Zapato Polar 1 aislante TP 3008

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Aparado: Cuero White Resistant.  
Forro: Cuero gamuzado.  
Suplente: Cuero White Resistant.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante.  
Puntera de acero templado de alta resistencia, según Norma Nch 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Ojetilo. No metálicos.  
Color: Blanco.  
Numeración: 34 al 45.



**T**  
**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL

# Calzado

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0108 VD

Construcción: Cementado  
Fabricación: Cuero Crazy Horse  
Forro: Napa, cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Caucho ACN/EVA resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: Cinta tejida, extra resistente.  
Ganchos: Polimero de alta resistencia.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 34 al 46

## PF 0109 RD

Construcción: Cementado  
Fabricación: Cuero nobuck.  
Forro: Cuero gamuzado y napa  
Cuello y suplente Napa acolchada.  
Planta: Caucho ACN/EVA resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 38 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0113 MD

Construcción: cementado.  
Fabricación: cuero Nobuck.  
Forro: napa y cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: napa acolchada.  
Planta: Bimaterialidad (caucho Acrido Nitrilo / EVA) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: cinta tejida extra resistente.  
Ganchos: polímero de alta resistencia.  
Plantilla interior: preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 34 al 40  
Color: Morado.  
Certificación: CESMEC

## PF 0121 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Forro: Napa, puntilla cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Caucho ACN/poliuretano PU resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 47  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

# Calzado

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0102 A

Construcción: cementado  
Fabricación: cuero Nobuck.  
Forro: cuero gamuzado.  
Cuello: cuero napa acolchada.  
Suplente: cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Caucho (Acrilo Nitrilo) resistente a hidrocarburos.  
Plantilla interior: preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 38 al 45  
Certificación: CESMEC

## PF 0103 ND

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Pull up  
Forro: Napa, puntilla cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**T**  
**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL



## Zapato Ciclón 1 Aislante TP 3031ND

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero Florex  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero Florex acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 34 al 46

## PF 0106 ND

Construcción, inyección directa al cuero  
Fabricación cuero avalanche graso  
Forro cuero gamuzado  
Cuello y suplente napa acolchada  
Planta PU, bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrico  
Pasacordones cinta tejida extra resistente  
Ganchos polímero de alta resistencia  
Plantilla interior preformada intercambiable  
Punta de seguridad acero templado de alta resistencia según norma NCh772/2  
Color café



**ProfLEX**  
by TEMPEST

# Calzado

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0108 CD

Botín de seguridad cementado.  
Fabricación: cuero Nobuck.  
Forro: napa y cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: napa acolchado.  
Planta: caucho (Acrilo Nitrilo / EVA) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Pasacordones: cinta tejida extra resistente.  
Plantilla interior: preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 34 al 46  
Certificación: CESMEC

## Zapato Ciclon 1

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Florex.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Florex acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Color: Negro



**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0111 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Forro: Cuero gamuzado.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 38 al 46  
Certificación: CESMEC

## PF 0111 ND

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero plena florestampado con costuras de kevlar  
Forro: Cuero gamuzado.  
Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

# Calzado

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0112 ND

Construcción: Cementada  
Fabricación: Cuero nobuck  
Forro: Cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Caucho ACN/EVA resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 34 al 46  
Certificación: CESMEC

## PF 0115 CD

Construcción: cementado  
Fabricación: cuero Nobuck.  
Forro: cuero gamuzado.  
Cuello y Suplente: napa acolchada.  
Planta: Bimaterialidad (caucho Acrilo Nitrilo / EVA ) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Ganchos y pasacordones: polímero de alta resistencia.  
Plantilla interior: preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 46  
Certificación: CESMEC



**ProfLEX**  
by TEMPEST

**ProfLEX**  
by TEMPEST



## PF 0122 CD

Construcción: Inyección directa al cuero.  
Fabricación: Cuero Avalanche Graso.  
Forro: Napa, puntilla cuero gamuzado.  
Cuello y suplente: Napa acolchada.  
Planta: Caucho ACN/poliuretano PU resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.  
Plantilla interior: Preformada intercambiable.  
Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.  
Numeración: 36 al 47  
Certificación: CESMEC

## Zapatilla Gross TP 4032 N

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Strong.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.  
Puntera: Composite Toe de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 36 al 45.  
Color: Negro.



**T**  
**TEMPEST**  
SEGURIDAD TOTAL

# Calzado



## Bota Polar Aislante TP 3050 BD

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero white resistant  
Forro: Cuero gamuzado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 36 al 44

## Botín Saver 2 TP SAV EPC

Construcción: cementado cosido.  
Aparado: cuero Nobuck Water Resistant.  
Forro: cuero gamuzado.  
Cuello y Suplente: napa acolchada.  
Planta: caucho Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 46.  
Color: Beige.



## Botín Ciclón 2 Aislante TP 3032 ND

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero Florex  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero Florex acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 34 al 46

## Botín Ciclón 3 Aislante TP 3033 ND

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Florex.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Florex acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 34 al 46.  
Color: Negro.



# Calzado



## Botín Cooper TP 2010

Construcción: emplantillado Good Year Welt.  
Aparado: cuero de seguridad estampado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Caucho Acrilo, resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Café.

## Botín Matrix 2

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero estampado plena flor.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Florex acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 34 al 45.  
Color: Negro.



## Botín Protex 2 Acrilo Nitrilo TP PRO2CPC

Construcción: Cementado cosido  
Aparado: Cuero de seguridad estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero de seguridad acolchado  
Planta: Goma acrílo nitrilo, resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 45

## Botín Protex 2 Metatarsal TP PRM2CPC

Construcción: Cementado cosido  
Aparado: Cuero de seguridad estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Protección Metatarsal: Acero forrado en cuero  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Goma acrílo nitrilo, resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 45



# Calzado



## Botín Puelche 2 TP 3020 N

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero strong estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero strong estampado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 45

## Botín Puelche 2 Anticlavos TP 3020 A

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Strong estampado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Strong estampado.  
Planta: Poliuretano (PU), Bidensidad resistente a hidrocarburos, con plantilla de acero anticlavos incorporada.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia, según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Negro



## Botín Puelche 2 Anticlavos TP 3020 AA

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Strong estampado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Strong estampado.  
Planta: Poliuretano (PU), Bidensidad resistente a hidrocarburos, con plantilla de acero anticlavos incorporada.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia, según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 35 al 45.  
Color: Amarillo.

## Botín PUELACHE PU AISLANTE

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Florex acolchado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero Florex acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.



# Calzado



## Botín TITANIC ACRILO NITRILO

Construcción: Cementado cosido  
Aparado: Cuero plena flor estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero de seguridad acolchado  
Planta: Goma acrílo nitrilo, resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 45

## Botín TITANIC PU

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero plena flor estampado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero de seguridad acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad, resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia, según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla Armado: De alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Café.



## Botín TORNADO ANTICLAVOS TP 3090 CDP

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero de seguridad strong  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Penetration proof (anticlavo)  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 46

## Botín TP 4000

Construcción: cementado cosido.  
Aparado: cuero de seguridad Strong.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero de seguridad acolchado.  
Planta: goma Acrilo Nitrilo resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.



# Calzado



## Botín Tronador Aislante Anticlavos TP 3080

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero de seguridad strong  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica, con plantilla anticlavos incorporada  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 38 al 46

## Botín Tronador Plus TP 3030 C

Construcción: inyección directa al cuero.  
Aparado: cuero Strong estampado.  
Forro: cuero gamuzado.  
Suplente: cuero gamuzado acolchado.  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos.  
Puntera: de acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.  
Contrafuerte: Termoplástico cementado.  
Plantilla armado: de alta absorción y expulsión de agua.  
Plantilla interior: anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico.  
Certificación: CESMEC.  
Numeración: 38 al 45.  
Color: Café.



## Botín Tronador Plus TP 3030 N

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero strong estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Alta absorción y expulsión de agua  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 34 al 46

## Mistral-TP-3062-NDP

Construcción: Inyección directa al cuero  
Aparado: Cuero strong estampado  
Forro: Cuero gamuzado  
Suplente: Cuero gamuzado acolchado  
Planta: Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica  
Puntera: Acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2  
Contrafuerte: Termoplástico cementado  
Plantilla armado: Penetration proof (anticlavos)  
Plantilla interior: Anatómica intercambiable, EVA forrada en Cambrell con tratamiento antimicótico  
Numeración: 35 al 46





## Chaqueta Softshell Expedition forro fusionado

Retiene el calor corporal por sus propiedades térmicas y por su diseño forrado en chiporro.  
Puños con velcro ajustables.  
Chaqueta con dos bolsillos a los costados y un bolsillo en el brazo.  
Reflectivos en bolsillos  
Ajuste en puños.  
Bolsillos exteriores sellados.

## Chaqueta Softshell Premium Hombre

Tela expandible que bloquea el viento  
Malla respirable intercapa  
Bolsillo en torso con cierre impermeable  
Dos bolsillos laterales en corte  
Puños graduales con velcro  
Pretina ajustable con stoppers  
Corte recto con cierre impermeable, separable  
y tapeta interior mas larga



## Chaqueta Softshell Premium Mujer

Tela expandible que bloquea el viento  
Malla respirable intercapa  
Corte slimfit y pinza en el busto  
Cierre separable impermeabilizado y tapeta de cierre interior  
Puños de basta con rib interior  
Pretina ajustable con stoppers  
Dos bolsillos laterales en corte con cierre

## Chaqueta termica antiacido

Tela Oxford 210 PU  
100% Material térmico  
Repelente al Agua  
Napa de 2.5 cms  
Resiste -12° Grados  
Cinta Reflextante 2"  
Forro Interior de Polar  
Gorro Desmontable con Velcro  
Puños de Algodón y con Ajuste de Velcro  
Cierre Central con Dientes de Perro con Velcro  
Bolsillos: 3 Delanteros, uno de ellos para Célular o Transmisor  
Cintura Elástica





## Micropolar hombre

Anti-Pilling  
100% Poliéster  
Seguro de Barbilla  
Cierre Completo  
Entallado  
Excelentes Terminaciones

## Micropolar Mujer

Anti-Pilling  
100% Poliéster  
Seguro de Barbilla  
Cierre Completo  
Entallado  
Excelentes Terminaciones



## Softshell tradicional hombre

94% Poliéster  
6% Spandex  
Tela Softshell  
Gorro Desmontable  
4 Bolsillos  
3 Capas: Aislante del Frío, Tela Respirable y Repelente al Agua

## Softshell tradicional Mujer

Tela Oxford 210 PU  
100% Material térmico  
Repelente al Agua  
Napa de 2.5 cms  
Resiste -12° Grados  
Cinta Reflexante 2"  
Forro Interior de Polar  
Gorro Desmontable con Velcro  
Puños de Algodón y con Ajuste de Velcro  
Cierre Central con Dientes de Perro con Velcro  
Bolsillos: 3 Delanteros, uno de ellos para Célular o Transmisor  
Cintura Elástica



JAYSON



## Micropolar Manga Larga

Modelo con puños elasticados y tankas de ajuste a la cadera. Polar térmico que permite mantener la temperatura al interior. Bolsillos con cierre.

## Softshell Técnico Manga Largo

Modelo con borde reflectante en cuello. Tela impermeable, respirable y repelente al agua. Cierre engomados y micropolar térmico que permite mantener la temperatura en el interior.



JAYSON

JAYSON



## Parka Técnica 3 en 1

Modelo con gorro desmontable. Parka con costuras selladas más polar interno térmico desmontable, todos los elementos se pueden usar juntos o por separado. Producto recubierto con membrana de PU, logrando repelencia al agua, resistencia al desgaste y mayor flexibilidad..

## Microfleece Térmico Mujer 100% poly

Cuello elevado  
Manga con puño sesgado  
Pretina en basta  
Corte princesa con bolsillos en corte





## Micropolar Manga Larga 100% poly

Cuello elevado  
Manga con puño sesgado  
Pretina en basta

## Parka Térmica forro coral fleece hombre

Bolsillo interior pecho izquierdo.  
Cuatro bolsillos delanteros tipo cargo con velcro.  
Gorro fijo con ajuste elasticado oculto en bolsillo interior.  
Ventilación con cierre en la parte inferior de los brazos.  
Cierre principal diente de perro N°5, con tapeta y velcro.  
Puños ajustables con velcro.  
Tela oxford más ligera y sofisticada que sus similares en PVC  
Aislante de napa y forro polar que permiten adaptarse a condiciones climáticas adversas manteniendo la temperatura corporal.  
Costuras reforzadas que posibilitan su uso diario manteniendo textura y diseño inalterable.



SAFEJATIS®



## Chaqueta 3 EN 1 Basic

Respiración con cierre bajo la manga  
Bolsillos laterales e interiores  
stoppers plásticos interiores  
Gorro anatómico desprendible, ajustable con tancas y velcro  
Puños regulables con velcro  
Medio forro de malla interno  
Tres usos diferentes: Chaqueta con forro polar,  
Chaqueta sin forro, polar manga larga

## Chaqueta 3 en 1 Explorer Mujer

Corte Princesa  
Puños regulables con velcro  
Gorro anatómico desprendible con tancas y velcro  
Stoppers interiores regulables en cadera  
Cuello chaquetero  
Dos bolsillos laterales y uno interior en pecho  
Tres usos diferentes: Chaqueta con forro polar, Chaqueta sin forro, polar manga larga





General Freire 630  
La Cisterna - Santiago  
Fono: +56-2-28171011  
contacto@sgf.cl

