



ZAPATO LIDER 925 BLANCO

CÓD. Z-LI-925-CD-PV-B

TALLAS 34 al 47



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 9 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of 9 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 9 (Calzado aislante)



Norma Europea
 EN ISO 20345:2022
 SB FO E SR

Norma Americana

ASTM
 F2412 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO



ZAPATO 954 IMPERMEALIZADO BLANCO

CÓD. Z-DC-954-AA-PB-B

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 9 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of 9 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 9 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
 SB E FO SRC

Norma Americana

ASTM
 F2413-11 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA



ZAPATO GUARDIAN 960 BLANCO

CÓD. 07-01-094

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
 SB E WRU FO SRA

Norma Americana

ASTM
 F2412-11 (EH) (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA





BOTÍN RANGER D36 IMPERMEABILIZADO BLANCO

CÓD. B-MI-D36-AA-PB-B

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena
NCh 7722.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 13512.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
 SB E WR SR

Norma Americana
ASTM
 F2412 (Aislante eléctrico)



ZAPATILLA OCUPACIONAL S20 BLANCA

CÓD. 07-02-079

TALLAS 34 al 45



Norma Europea
CE EN ISO 20347:2012
 OB E SRA

Norma Americana
ASTM
 F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)



ZAPATILLA OCUPACIONAL S21 BLANCA

CÓD. 07-02-078

TALLAS 34 al 45



Norma Europea
CE EN ISO 20347:2012
 OB E SRA

Norma Americana
ASTM
 F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)





BOTA SILVERADO 451 IMPERMEABILIZADA

CÓD. B-SA-451-AA-PB-B

TALLAS 34 al 46



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
 SB WR SR

Norma Americana
ASTM
 F2412
 (Aislante eléctrico)



ZAPATO LIDER 925 NEGRO

CÓD. Z-LI-925-CD-PV-N

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena
NCh 772/2.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
 SB FO E SR

Norma Americana
ASTM
 F2412
 (Aislante eléctrico)



ZAPATO 954 NEGRO

CÓD. Z-DC-954-CF-PB-N

TALLAS 34 al 45



Norma Chilena
NCh 772/2.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011
 SB E FO SRC

Norma Americana
ASTM
 F2413-11
 (Aislante eléctrico)





BOTÍN ROCKY 927

CÓD. B-RB-927-CD-PA-N

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena
NCh 7722.Of 92 (Impacto puntera)
NCh 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022 SB FO E SR

Norma Americana
ASTM
 F2412 (Aislante eléctrico)



BOTÍN ROCKY P28 ANTICLAVO

CÓD. B-RB-P28-CD-PA-N

TALLAS 35 al 47



Norma Chilena
NCh 7721.Of 92 (calzado uso general)
NCh 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011 SB FO E SRC

Norma Americana
ASTM
 F2412-11 (Aislante eléctrico)



BOTÍN ST 430 ANTICLAVO

CÓD. 07-04-034

TALLAS 36 al 46



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022 SB E P FO SR

Norma Americana
ASTM
 F2412 (Aislante eléctrico)





BOTÍN ST 435 ANTICLAVO

CÓD. 07-05-016

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 7722/OI 92 (Impacto puntera Perforación plantilla de seguridad)
NCh 13512/OI 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472/OI 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022 SB P SR FO



BOTÍN KX 564

CÓD. 07-02-048

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena

NCh 7722/OI 92 (Impacto puntera Perforación plantilla de seguridad)
NCh 13512/OI 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472/OI 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022 SB E P FO SR

Norma Americana



BOTÍN MK 548

CÓD. B-MK-548-CE-PB-C

TALLAS 36 al 45



Norma Chilena

NCh 7722/OI 92 (Impacto puntera)
NCh 13512/OI 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472/OI 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC

Norma Americana





ZAPATO S16 OCUPACIONAL NEGRO

CÓD. 07-01-097

TALLAS 34 al 47



Norma Europea

CE EN ISO 20347:2012
OB E FO SRC

Norma Americana

ASTM F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA TERMOMFORMADA



FICHA
TÉCNICA

ZAPATO GUARDIAN 960 NEGRO CÓD. 07-01-093 CAFÉ CÓD. 07-01-096

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 772/2.O1 92
(Impacto punteral)

NCh 1351/2.O1 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.O1 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E FO SRC

Norma Americana

ASTM F2412-11
(Aislante eléctrico)



PUNTERA DE ACERO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO AISLANTE



FICHA
TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V55 CAFÉ

CÓD. 07-01-104

TALLAS 36 al 45



Norma Chilena

NCh 772/2.O1 92
(Impacto punteral)

NCh 1351/2.O1 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.O1 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB E FO SR



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO AISLANTE



FICHA
TÉCNICA





BOTÍN RANGER D36

CÓD. B-MI-D36-CF-PB-N

TALLAS 34 al 47



Norma Chilena

NCh 772/1.Of.92 (calzado uso general)
NCh 1351/2.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E WRU SRA



ZAPATO NITRO 525 NOBUCK

CÓD. Z-NI-525-NB-PB-C

TALLAS 34 al 45



Norma Chilena

NCh 772/1.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC

Norma Americana

ASTM
 F2412
 (Aislante eléctrico)



BOTÍN NITRO 655 NOBUCK

CÓD. B-NI-655-NB-PB-C

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 772/2.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 1351/2.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of.93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC

Norma Americana

ASTM
 F2413-11 (EH)
 (Aislante eléctrico)





ZAPATO NITRO 525 PULL UP CÓD. Z-NI-525-NA-PB-C

TALLAS 34 al 45



Norma Chilena **NCh** 7721.Of 92 (calzado uso general) **NCh** 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) **NCh** 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea **CE** EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC

Norma Americana **ASTM** F2412-11 (Aislante eléctrico)



BOTÍN NITRO 655 PULL UP CÓD. B-NI-655-NA-PB-C

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena **NCh** 7722.Of 92 (Impacto puntera) **NCh** 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) **NCh** 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea **CE** EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC

Norma Americana **ASTM** F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)



BOTÍN NITRO A-50 ANTIESTÁTICO CÓD. 07-02-075

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena **NCh** 772/2.Of 92 (Impacto puntera) **NCh** 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)

Norma Europea **CE** EN ISO 20345:2022 SB E A FO SR





ZAPATO NITRO A-60 ANTIESTÁTICO

CÓD. 07-02-068

TALLAS 34 al 46



NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E A FO SRA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



FICHA
TÉCNICA

BOTÍN NITRO 835 ANTICLAVO

CÓD. 07-01-102

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E P FO SRA

Norma Americana



F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



PLANTILLA DE ACERO



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



FICHA
TÉCNICA

BOTÍN NITRO 727 NOBUCK THINSULATE™

CÓD. 07-01-088

TALLAS 35 al 46



3M
Thinsulate
INSULATION

Norma Europea



EN ISO 20345:2022+A1:2024
SB E PL WR CI FO

Norma Americana



F2412
(Aislante eléctrico)



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



ABSORCIÓN ENERGÍA EN EL TALÓN



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA AL AGUA



AISLAMIENTO TÉRMICO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE



FICHA
TÉCNICA

WORKA



BOTÍN NITRO 600 HIDROFUGADO NEGRO CÓD. 07-01-085 CAFÉ CÓD. 07-01-106

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena

NCh
7722.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
13512.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

NCh
21472.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB E P WRU FO SR

Norma Americana

ASTM
F2412
(Aislante eléctrico)



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA DE ACERO



PUNTERA DE COMPOSITE



BOTÍN V-FLEX V45 ANTIESTÁTICO

CÓD. 07-01-090

TALLAS 36 al 46



V-POWER
SERIES



Norma Chilena

NCh
7722.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1350.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
SB E A WR FO CI SR



CALZADO ANTIESTÁTICO



RESISTENTE AL AGUA



AISLAMIENTO TÉRMICO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



ABSORCIÓN ENERGÍA EN EL TALÓN



BOTÍN V-FLEX V40 THINSULATE™

CÓD. 07-01-079

TALLAS 36 al 46



3M
Thinsulate
INSULATION



Norma Chilena

NCh
7722.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
13512.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

NCh
21472.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB P E FO CI WRU SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN TÉRMICA



PLANTILLA DE ACERO



PUNTERA DE COMPOSITE





BOTA V-FLEX V66 THINSULATE™

CÓD. 07-01-076

TALLAS 36 al 46



3M
Thinsulate
INSULATION

Norma Chilena

NCh

772/2.OI 92
(Impacto puntera.
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh

1351/2.OI 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

NCh

2147/2.OI 93
(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E FO CI SRA



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN TÉRMICA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA DE ACERO



PUNTERA DE COMPÓSITO



BOTA V-FLEX V77

CÓD. 07-01-120

TALLAS 35 al 46



Norma Europea



EN ISO 20345:2022
SB FO PS WPA SR



ASTM F2413-18
M/I/C
PREH



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



PUNTERA DE COMPÓSITO



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



ZAPATO V-FLEX V910 AZUL

CÓD. 07-01-023

TALLAS 34 al 47



Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SBP E FO SRC

Norma Americana



F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



PUNTERA DE ACERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA DE ACERO



CALZADO AISLANTE



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS





BOTÍN V-FLEX V930 AZUL

CÓD. 07-01-022

TALLAS 34 al 46



CE EN ISO 20345:2022
SB FO PS WPA SR

Norma Americana



ZAPATO V-FLEX V71 MICROFIBER NEGRO

CÓD. 07-01-122

TALLAS 36 al 46



CE EN ISO 20345:2022
SB FO PS WPA SR

Norma Americana



BOTÍN V-FLEX V73 MICROFIBER NEGRO

CÓD. 07-01-123

TALLAS 36 al 46



CE EN ISO 20345:2022
SB FO PS WPA SR

Norma Americana





BOTÍN V-FLEX V79 WATERPROOF PU-PU GRIS

CÓD. 07-01-128

TALLAS 36 al 46



CE EN ISO 20345:2022
SB PS WR SR FO

Norma Americana



F2412-18 (EH)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



FICHA TÉCNICA

BOTÍN AX1

CÓD. 104-20-016

TALLAS 34 al 46



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
SBP FO

Norma Americana



F2413-24



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



FICHA TÉCNICA

ZAPATO AX2

CÓD. 104-20-017

TALLAS 34 al 46



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
SBP FO

Norma Americana



F2413-24



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



FICHA TÉCNICA





BOTÍN V-FLEX V340 CORDURA

CÓD. 07-06-033



TALLAS 36 al 46

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB P E SR WPA FO



BOTA V-FLEX V350 CORDURA

CÓD. 09-03-185



TALLAS 38 al 45

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB PL CI E WR FO



CEMENTADO

Calzados que se caracterizan por un método específico de construcción en el cual la suela se adhiere al corte (la parte superior del zapato) mediante un adhesivo fuerte, conocido como cemento.

La planta le permite un excelente agarre y durabilidad, sus ventajas son la durabilidad, ligereza, flexibilidad y variedad, utilizado en una amplia gama de estilos, desde zapatos formales hasta zapatos mas deportivos.





BOTÍN KX D50 AISLANTE

CÓD. B-KX-D50-CE-CX-C

TALLAS 36 al 45



Norma Chilena

NCh
772/1.Of 92
(calzado uso general)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)



PUNTERA DE ACERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



BOTÍN KX 562 METATARSAL

CÓD. B-KX-562-CE-CX-C

TALLAS 38 al 45



Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Americana



(Aislante eléctrico)



PROTECCIÓN METATARSAL



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO





BOTÍN SAFE WALK T70 ENGRASADO

CÓD. B-SF-T70-CP-CX-C

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 7722.OI.92
(Impacto puntera, Penetración planilla de seguridad)

NCh 1351.OI.96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 21472.OI.93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB FO SRA

Norma Americana

ASTM F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA SUELA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO



BOTÍN V-FLEX V47 CONDUCTIVO

CÓD. 07-02-087

TALLAS 34 al 46



Norma Chilena

NCh 7722.OI.92
(Impacto puntera)

NCh 1351.OI.96
(Resistencia a hidrocarburos)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
S1 CI SRA (SB E C FO CI SRA)



CALZADO CONDUCTIVO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



BOTÍN NITRO 770 MUJER

CÓD. 07-02-099

TALLAS 34 al 41



Norma Chilena

NCh 7722.OI.92
(Impacto puntera)

NCh 1351.OI.96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 21472.OI.93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E FO SRA

Norma Americana

ASTM F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO AISLANTE





BOTÍN NITRO 790 ANTIPERFORANTE

CÓD. 07-02-100

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena

NCh 7722.Of 92 (Impacto puntera. Perforación plantilla de seguridad)
NCh 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA

Norma Americana

ASTM F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE



BOTÍN NITRO 750 NOBUCK

CÓD. 07-01-091

TALLAS 36 al 45



Norma Chilena

NCh 7722.Of 92 (Impacto puntera. Perforación plantilla de seguridad)
NCh 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022 SB E FO SR

Norma Americana

ASTM F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



BOTÍN ABSOLUTE ZERO V-85

CÓD. 07-01-091

TALLAS 36 al 46



Norma Chilena

NCh 7722.Of 92 (Impacto puntera)
NCh 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022 SBH P E CI

Norma Americana

ASTM F2413-18



CALZADO AISLANTE



PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA SUELA



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS





BOTÍN ABSOLUTE ZERO V85 BOA

CÓD. 07-01-105

TALLAS 36 al 45



BOA



NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
SBH PS E CI

Norma Americana
ASTM
F2413-18



CALZADO AISLANTE



PROTECCIÓN TÉRMICA DE LA SUELA



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



ZAPATO OFFICE II CEMENTADO

CÓD. 07-01-107

TALLAS 38 al 46



Norma Chilena
NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Americana
ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



ZAPATO OFFICE III

CÓD. 07-01-038

TALLAS 36 al 46



Norma Europea
CE EN ISO 20347:2012
OB E SRA

Norma Americana
ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA TERMOFORMADA





BOTÍN V-FLEX V1

CÓD. 07-01-059

TALLAS 36 al 41



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
 SB E FO CI

Norma Americana
ASTM
 F2412-11



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V2

CÓD. 07-01-060

TALLAS 34 al 40



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022+A1:2024
 SB E FO CI

Norma Americana
ASTM
 F2412-11



FICHA TÉCNICA

ZAPATO V-FLEX V6

CÓD. 07-01-017

TALLAS 36 - 46



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
 SB WR SR SC

Norma Americana
ASTM
 F2413-24 (EH)
 (Aislante eléctrico)



FICHA TÉCNICA





BOTÍN V-FLEX V9 CAFÉ

CÓD. 07-01-098



TALLAS 36 - 45

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2022
 SB WR SR SC

Norma Americana

 F2413-24 (EH)
 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA



PUNTERA DE COMPOSITE



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V8 CRAZY

CÓD. 07-01-016



Norma Chilena
NCh 7722.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 13512.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of.93 (Calzado aislante)



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011
 SB E FO CI SRA

Norma Americana

 F2412-11
 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V12 CRAZY / BOTÍN V-FLEX V12 NOBUCK

CRAZY CÓD. 07-02-015 / NOBUCK CÓD. 07-02-024

TALLAS CRAZY 37 - 46 NOBUCK 38



Norma Chilena
NCh 7722.Of.92 (Impacto puntera)
NCh 13512.Of.96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.Of.93 (Calzado aislante)



Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011
 SB E WRU P FO CI SRA

Norma Americana

 F2412-11
 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



FICHA TÉCNICA





ZAPATO V-FLEX V31

CÓD. 07-01-053

TALLAS 37 - 46



Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(calzado uso general)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E FO CI SRA

Norma Americana



F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



BOTÍN V-FLEX V35

CÓD. 07-01-052

TALLAS 37 - 46



Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E FO CI SRA

Norma Americana



F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



BOTÍN V61 GRIS S3S ANTIESTÁTICO

CÓD. 07-01-121

TALLAS 34 - 46



Norma Europea



EN ISO 20345:2022
S3S SR



CALZADO ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



PUNTERA DE COMPOSITE



WORKA



BOTÍN FORESTAL T48

CÓD. 07-05-014



TALLAS 38 - 45

Norma Chilena

NCh
772/1.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



BOTÍN FORESTAL T47

CÓD. 07-05-013



TALLAS 38 - 45

Norma Chilena

NCh
772/1.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



INYECCIÓN CAUCHO - PU

Calzados diseñados para trabajos de alta exigencia y condiciones extremas. Aplicable a Industria, Minería, Construcción y labores afines donde existe alto riesgo de perforación, bajas temperaturas y terreno agresivo. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

El caucho tiene las ventajas de ser un material al que resulta fácil dar la forma y diseño deseada (en molde) y de tener una buena relación entre agarre y durabilidad. Aunque en general el balance entre estas dos prestaciones es buena, también es verdad que a veces hay que priorizar si uno prefiere un agarre muy bueno (goma blanda, con desgaste más rápido) o muy buena resistencia a la abrasión (goma dura, con peores prestaciones de agarre).





BOTÍN V-FLEX V91 NEGRO/GRIS

CÓD. 07-06-009

TALLAS 37-46



Norma Europea

EN ISO 20345:2011
SBP WRU FO SRC

Norma Americana

ASTM
F2413-18

CALZADO AISLANTE	RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS	CALZADO ANTIDESLIZANTE	PUNTERA DE COMPOSITE
PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE	RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA	FICHA TÉCNICA	

BOTÍN V-FLEX V99 THINSULATE®

CÓD. 07-06-011

TALLAS 34 - 41



Norma Europea

EN ISO 20345:2011
SBP WRU FO SRC

Norma Americana

ASTM
F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

CALZADO AISLANTE	RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS	CALZADO ANTIDESLIZANTE	PUNTERA DE COMPOSITE
PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE	PROTECCIÓN TÉRMICA	RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA	FICHA TÉCNICA

BOTÍN V93 THINSULATE™ CON BOA® NEGRO/AZUL

CÓD. 07-06-010

TALLAS 36 - 46



Norma Europea

EN ISO 20345:2011
SBP WRU FO SRC

Norma Americana

ASTM
F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

CALZADO AISLANTE	RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS	CALZADO ANTIDESLIZANTE	PUNTERA DE COMPOSITE
PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE	PROTECCIÓN TÉRMICA	RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA	FICHA TÉCNICA





BOTÍN V-FLEX V81 EVALIGHT NEGRO

CÓD. 07-01-125

TALLAS 35 - 46



Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB PS WPA SR

Norma Americana

ASTM
F2412-18 (EH)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



FICHA TÉCNICA

ZAPATO V-FLEX V83 EVALIGHT NEGRO

CÓD. 07-01-126

TALLAS 35 - 46



Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB PS WPA SR

Norma Americana

ASTM
F2412-18 (EH)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V87 EVALIGHT GRIS MUJER

CÓD. 07-01-127

TALLAS 35 - 41



Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB PS WPA SR

Norma Americana

ASTM
F2412-18 (EH)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



FICHA TÉCNICA
WORKA



ZAPATO V-FLEX V3

CÓD. 07-01-061

TALLAS 34 - 40



Norma Chilena **NCh** 7722.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
 Norma Europea **NCh** 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) **NCh** 21472.Of 93 (Calzado aislante)
 Norma Europea **CE** EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA
 Norma Americana **ASTM** F2412-11 (Aislante eléctrico)



BOTÍN V-FLEX V5

CÓD. 07-01-062

TALLAS 34 - 41



Norma Chilena **NCh** 7722.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
 Norma Europea **NCh** 13512.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) **NCh** 21472.Of 93 (Calzado aislante)
 Norma Europea **CE** EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA
 Norma Americana **ASTM** F2412-11 (Aislante eléctrico)





BOTÍN KX 590 METATARSAL CON SAQUE RÁPIDO

CÓD. 07-01-087

TALLAS 38 - 45



Norma Chilena
NCh 772/1.Of 92 (Calzado de uso general)
NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011 SRC

Norma Americana
ASTM F2413-MT75 (Protección Metatarsal)
ASTM F2413-11 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PROTECCIÓN METATARSAL



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V15 W THINSULATE®

CÓD. 07-01-021

TALLAS 34 - 40



3M Thinsulate® INSULATION



Norma Chilena
NCh 772/1.Of 92 (Impacto puntera)
NCh 772/2.Of 92 (Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana
ASTM F2413-11 (EH) (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CUERO HIDROFUGADO



PROTECCIÓN TÉRMICA



FICHA TÉCNICA

BOTÍN V-FLEX V15 NOBUCK

CÓD. 07-01-054

TALLAS 35 - 48



Norma Chilena
NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
CE EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana
ASTM F2412-11 (Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CUERO HIDROFUGADO



PROTECCIÓN TÉRMICA



FICHA TÉCNICA

WORKA



TALLAS 35 - 46

BOTÍN V-FLEX V19 ANTIESTÁTICO CÓD. 07-01-057



V-FLEX



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 S3 CI SRA



BOTÍN V-FLEX V7 BOA CÓD. 07-02-073

TALLAS 36 - 45



BOA



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM F2412-11
(Aislante eléctrico)



BOTÍN V-FLEX V10 BOA CÓD. 07-02-074

TALLAS 36 - 46



BOA



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM F2412-11
(Aislante eléctrico)





BOTA V-FLEX V33 THINSULATE®

CÓD. 07-01-047



V-FLEX®

3M
Thinsulate®
INSULATION



TALLAS 36 - 46

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
S2 CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO ANTIESTÁTICO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA AL AGUA



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN TÉRMICA



ZAPATO V-FLEX V11

CÓD. 07-01-045



TALLAS 34 - 45

Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación, plantilla de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTI-PERFORANTE



BOOTIE MEMBRANA



CUERO HIDROFUGADO



BOTÍN V-FLEX V17

CÓD. 07-01-043



TALLAS 36 - 47

Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación, plantilla de seguridad)

NCh
1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTI-PERFORANTE



BOOTIE MEMBRANA



CUERO HIDROFUGADO





BOTÍN V-FLEX V30 HIDROFUGADO NEGRO

CÓD. 07-01-103

TALLAS 38- 46

EN ISO 20345:2011
S3 CI SRA



BOTÍN V-FLEX V32 ANTICLAVO

CÓD. 07-01-084

TALLAS 37 - 46

**V-POWER
SERIES**

V-FLEX®

Norma Chilena
NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

Norma Europea
EN ISO 20345:2011
SB FO P E CI SRA

Norma Americana
ASTM
F2412-11 (Aislante eléctrico)



BOTIN V-FLEX V90 THINSULATE®

CÓD. 07-01-078

TALLAS 36 - 46

EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana
ASTM
F2412-11 (Aislante eléctrico)

Norma Chilena
NCh 772/1.Of 92 (calzado uso general)
NCh 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)

**3M
Thinsulate®
INSULATION**





BOTÍN EXPLORER V50 THINSULATE®

CÓD. 07-01-077

TALLAS 36 - 46



3M
Thinsulate®
INSULATION

Norma Chilena

NCh

772/1.01 92

(Calzado uso general)

NCh

1351/2.01 96

(Resistencia a hidrocarburos)

NCh

2147/2.01 93

(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana



F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CUERO HIDROFUGADO



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PROTECCIÓN TERMICA



BOTÍN V-FLEX V100 THINSULATE®

CÓD. 07-01-081

TALLAS 36 - 47



3M
Thinsulate®
INSULATION

poron^xrd



Norma Chilena

NCh

772/2.01 92

(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh

1351/2.01 96

(Resistencia a hidrocarburos)

NCh

2147/2.01 93

(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana



F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PROTECCIÓN TERMICA



RESISTENCIA AL AGUA



PROTECCIÓN METATARSAL



BOTÍN V-FLEX V130 ANTIÁCIDO

CÓD. 07-01-095

TALLAS 37 - 46



Norma Chilena

NCh

772/2.01 92

(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh

1350.01 96

(Resistencia a hidrocarburos)

NCh

2147/2.01 93

(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana



F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIÁCIDO



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA AL AGUA



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS





BOTÍN V-FLEX V150 BOA THINSULATE®

CÓD. 07-05-015

TALLAS 36 - 46



3M
Thinsulate®
INSULATION

Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA AL AGUA



PROTECCIÓN TÉRMICA



CALZADO ANTIDESLIZANTE



FICHA
TÉCNICA

BOTA V-FLEX V200 THINSULATE®

CÓD. 07-01-080

TALLAS 36 - 47



3M
Thinsulate®
INSULATION

poronXrd

Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENCIA AL AGUA



PROTECCIÓN TÉRMICA



PROTECCIÓN METATARSAL



FICHA
TÉCNICA

BOTA V-FLEX V230 ANTIÁCIDO

CÓD. 09-03-179

TALLAS 36 - 46



BOA



Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92
(Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad)

NCh 1351/2.Of 96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh 2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO CI SRA

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CUERO HIDROFUGADO



CALZADO ANTIÁCIDO



FICHA
WORKA



BOTA V-FLEX V301 SOLDADOR PULL UP

CÓD. 09-03-180

TALLAS 38 - 45



Norma Chilena

NCh NCh NCh
772/1.Of 92 (Calzado uso general) 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) 2147/2.Of 93 (Calzado asistente)

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



CUERO HIDROFUGADO



BOTA V-FLEX V600 BOA THINSULATE®

CÓD. 07-02-088

TALLAS 36 - 46



BOA



3M
Thinsulate
INSULATION

Norma Chilena

NCh NCh NCh
772/2.Of 92 (Impacto puntera, Perforación plantilla de seguridad) 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos) 2147/2.Of 93 (Calzado asistente)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E P WRU CI FO SRA

Norma Americana

ASTM
F2412-11
(Aislante eléctrico)



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



CUERO HIDROFUGADO



PROTECCIÓN TÉRMICA



BOTAS INDUSTRIALES

Botas de seguridad diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia, confort y durabilidad en ambientes de trabajo predominantemente húmedos tales como: faenas de pesca, industrias de alimentos, ciertas labores de construcción y similares. Construidas en PVC inyectadas en resinas y polímeros de primera calidad, con tratamiento de acrílico nitrilo para resistencia a ácidos e hidrocarburos, puntera de acero, resistencias a la abrasión, flexión y contaminación de bacterias.





BOTA CAUCHO MINERA M100

CÓD. 07-04-008



TALLAS 38 - 47

Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1796:1992
(Calzados de
goma)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

NCh
1350 Of 96
(Calzado de
seguridad)

Norma Americana



CALZADO
DIELÉCTRICO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



PLANTILLA
DE ACERO



BOTA MINERA M3000

CÓD. 07-04-022



TALLAS 35 - 46

Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1796:1992
(Calzados de
goma)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

NCh
1350 Of 96
(Calzado de
seguridad)

Norma Americana



CALZADO
AISLANTE



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PROTECCIÓN
METATARSAL



PLANTILLA
DE ACERO



BOTA CAUCHO V-FLEX METATARSO M500

CÓD. 06-01-429



TALLAS 36 - 46

Norma Chilena

NCh
772/2.Of 92
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
1796:1992
(Calzados de
goma)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

NCh
1350 Of 96
(Calzado de
seguridad)



CALZADO
AISLANTE



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN
METATARSAL



PLANTILLA
DE ACERO





BOTA FORESTAL V-500 CON CLAVOS

CÓD. 07-04-021



TALLAS 38 - 45



Norma Chilena
Nch
1798 Of:1990
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)



PLANTILLA
DE ACERO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



BOTA BOMBERO FIRE EXTREME

CÓD. 09-03-170



Australian
Standard
AS/NZS 4821:2006 Class II
Lic SKMH2084
AS/NZS 2210.3:2009 Class II
Lic SKMH20517
SAI Global



TALLAS 38 - 45



Norma Europea
EN 15090:2006
EN ISO 20345:2004
EN ISO 20345:2011



CALZADO
IGNIFUGO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA TEXTIL
ANTIPERFORANTE

BOTA BOMBERO RANGER 1500

CÓD. 09-03-173



TALLAS 38 - 45



1971 / 1992



CALZADO
IGNIFUGO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA TEXTIL
ANTIPERFORANTE





BOTA POLIURETANO ALPHA S5

CÓD. 07-02-070

TALLAS 36 - 46



ALPHA



Norma Chilena

NCh
7722.Of.92
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)

Norma Europea

CE EN 20345:2011
S5 CI SRC



CALZADO
ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA
DE ACERO



PROTECCIÓN
TÉRMICA



**FICHA
TÉCNICA**

BOTA PU EAGLEGrip ULTRA LIGHT AZUL/BLANCO

AZUL CÓD. 07-02-080 / BLANCO CÓD. 07-02-072

TALLAS 36 - 46



**FICHA
TÉCNICA**



Norma Europea

CE EN 20345:2011
S5 CI SRC



CALZADO
ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE
COMPOSITE



PROTECCIÓN
TÉRMICA





BOTA JARDINERA PVC WADERS 965 AMARILLA

CÓD. 09-03-174



TALLAS 35 - 46

Norma Chilena

NCh
772/1.Of 92
(Impacto puntera)

NCh
772/2.Of 92
(Perforación plantilla de seguridad)

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(Antidislizante/
Aislante eléctrico)



CALZADO
DIELECTRICO



RESISTENCIA
A ACIDOS E
HIDROCARBUROS



BOTA QUATRO CAUCHO DIELECTRICA

CÓD. 09-03-184



TALLAS 37 - 46

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
EN ISO 50321:1999
(Dielectrica)

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(M/175/G/75) **ASTM**
F1117 20 Kv



CALZADO
DIELECTRICO



RESISTENCIA
A ACIDOS E
HIDROCARBUROS





BOTA POLIURETANO ALPHA ICE PACK TÉRMICA CÓD. 07-02-071



TALLAS 36 - 46

Norma Chilena
NCh
7722.Of 92
(Impacto puntera
Perforación plantilla
de seguridad)

Norma Europea
CE EN 20345:2011
S5 SRA



CALZADO
ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA
DE ACERO



PROTECCIÓN
TÉRMICA



**FICHA
TÉCNICA**

BOTA POLIURETANO ALPHA TRACE S5 TÉRMICA CÓD. 07-02-102



TALLAS 36 - 46

Norma Europea

CE EN 20345:2011
S5 CI SRC



CALZADO
ANTIESTÁTICO



RESISTENCIA
A ÁCIDOS E
HIDROCARBUROS



CALZADO
ANTIDESLIZANTE



ABSORCIÓN DE
ENERGÍA EN EL
TALÓN



PUNTERA DE
COMPOSITE



PROTECCIÓN
TÉRMICA



RESISTENCIA
AL AGUA



**FICHA
TÉCNICA**





BOTA V-FLEX PVC SERIE 900

DESCRIPCIÓN	CAÑA	PLANTA	CONSTRUCCIÓN
07-02-063 Bota PVC V-Flex 923 Blanca	Blanca	Gris	Sin Puntera
07-02-064 Bota PVC V-Flex 943 Blanca	Blanca	Gris	Puntera Acero
07-02-065 Bota PVC V-Flex 933 Blanca	Blanca	Gris	Punta y Plantilla Acero
07-02-066 Bota PVC V-Flex 945 Amarilla	Amarilla	Negra	Puntera Acero
07-02-060 Bota PVC V-Flex 929 Negra	Negra	Negra	Sin Puntera
07-02-061 Bota PVC V-Flex 942 Negra	Negra	Negra	Puntera Acero
07-02-062 Bota PVC V-Flex 940 Negra	Negra	Negra	Punta y Plantilla Acero



TALLAS 35 - 46

Norma Chilena

NCh 772/1.Of 92 (Impacto puntera)
NCh 772/2.Of 92 (Perforación plantilla de seguridad)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SUELA ANTIDESLIZANTE

Norma Americana

ASTM F2413-11 (Antideslizante/ Aislante eléctrico)



CALZADO DIELECTRICO



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



BOTA CAUCHO CORSARIO M200

CÓD. 06-01-419



TALLAS 36 - 48

Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1796:192 (Calzados de goma)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)
NCh 1350 Of 96 (Calzado de seguridad)



CALZADO DIELECTRICO



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA DE ACERO



BOTA CAUCHO PESCADORA M300

CÓD. 06-01-420



TALLAS 36 - 48

Norma Chilena

NCh 772/2.Of 92 (Impacto puntera Perforación plantilla de seguridad)
NCh 1796:192 (Calzados de goma)
NCh 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)
NCh 1350 Of 96 (Calzado de seguridad)



CALZADO DIELECTRICO



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA DE ACERO

