



Ropa Corporativa
BANUS

CATÁLOGO **CALZADOS**

De Seguridad y Vestir



BOTÍN

V15



2024

DE VENTA

EXCLUSIVAMENTE ONLINE



Visítanos en www.banus.cl



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

ZAPATO DE VESTIR



CARACTERÍSTICAS

Zapato de vestir 100% cuero de primera capa, suela de goma antideslizante, interior badana 100% cuero, plantilla Badana, resistente a la abrasión norma Iso 4649, costura reforzada, norma chilena oficial NCh 1834-1350-1832

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuero Primera Capa
- Suela de Goma

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

34	35	36
22,5	23,4	24
37	38	39
24,7	25,4	26
40	41	42
26,7	27,4	28
43	44	45
28,7	29,4	30
46	47	
30,7	31,4	

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

ZAPATO OFICINA NEGRO



Norma Chilena

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

NCh
2147/2.Of.93
(Calzado aislante)

Norma Americana


ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general aplicable en Industria, Construcción, Minería, Labores Agrícolas, Aseo y todo tipo de actividades relacionados. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort. Su planta antideslizante de standard EN ISO le permite un excelente agarre y durabilidad. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero plena flor 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- Altura Caña: 50 a 60 mm.
- Forro: Cuero natural.
- Planta Estándar: Poliuretano cementado antideslizante, resistente a Ácidos e Hidrocarburos.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2. ASTM F2413-11 (EH).
- Puntera: Metálica.
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 mm.
- Plantilla Interior: Fibertex de 2 a 2,25 mm, absorción mínima 35% expulsión de agua 40% mínimo.
- Plantilla: Conformada Cuero-EVA, antimicrobica e intercambiable.
- Cabrillón: Acero de doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Hilo de Emplantillado y Punteado: Poliéster o poliamida.
- Adhesivo: Poliuretánicos de alto poder de contacto y gran resistencia al desprendimiento.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 kg/F.

TALLAS	38	39	40
1 CM	25,4	26	26,7
	41	42	43
Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.	27,4	28	28,7
	44	45	46
	29,4	30	30,7

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA

ZAPATO SEGURIDAD NEGRO



CARACTERÍSTICAS

Zapato Botin punta reforzada , suela resistente a hidrocarburos, dielectrica liviana, polibretano vidensidad, capellada plena flor 1,8 -2,2mm de espesor, interior puntera y talon en descarnes de reno

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aislante dielectrico menor a 600 v
- Cuero Plena Flor -Poulibretano Vidensidad
- Liviano
- Resistente a Hidrocarburos

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

34	35	36
22,5	23,4	24
37	38	39
24,7	25,4	26
40	41	42
26,7	27,4	28
43	44	45
28,7	29,4	30
46	47	
30,7	31,4	

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA

ZAPATO SEGURIDAD PIEDRA



CARACTERÍSTICAS

Zapato de seguridad caña baja, cuero plena flor negro 1,8-2,2 mm de espesor, interior forro puntera y talon en descarne reno, puntera de acero templado, planta estandar, poulibretano vidensidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aislante dielectrico menor a 600 v
- Cuero Plena Flor -Poulibretano Vidensidad
- Liviano
- Puntera de acero templado
- Resistente a Hidrocarburos

TALLAS		34	35	36
1	CM	22,5	23,4	24
		37	38	39
		24,7	25,4	26
		40	41	42
		26,7	27,4	28
		43	44	45
		28,7	29,4	30
	46	47		
	30,7	31,4		



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA

ZAPATO SEGURIDAD VOLCO



CARACTERÍSTICAS

Zapato de seguridad caña Alta cuero plena flor negro 1,8-2,2 mm de espesor, interior forro puntera y talon en descarné reno, puntera de acero templado, planta estándar, poulibretano vidensidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aislante dielectrico menor a 600 v
- Cuero Plena Flor -Poulibretano Vidensidad
- Liviano
- Puntera de acero templado
- Resistente a Hidrocarburos

TALLAS	34	35	36
1 CM	22,5	23,4	24
	37	38	39
	24,7	25,4	26
	40	41	42
	26,7	27,4	28
	43	44	45
	28,7	29,4	30
	46	47	
	30,7	31,4	



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



ZAPATO SEGURIDAD CLÁSICO



CARACTERÍSTICAS

Zapato de seguridad caña baja , dielectrico, resistente a hidrocarburos, costuras reforzadas, capellada aislante y plantilla armado fibertex cuero plena flor negro 1,8-2,2 mm de espesor, interior forro puntera y talon en descarneno, puntera de acero templado, planta estandar, poulibretano vidensidad, cordon redondo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aislante dielectrico menor a 600 v
- Cuero Plena Flor -Poulibretano Vidensidad
- Liviano
- Puntera de acero templado
- Resistente a Hidrocarburos

TALLAS		34	35	36
1	CM	22,5	23,4	24
		37	38	39
		24,7	25,4	26
		40	41	42
		26,7	27,4	28
		43	44	45
		28,7	29,4	30
	46	47		
	30,7	31,4		



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA AL AGUA

BOTÍN V79



NORMAS



EN ISO 20345:2022
SB PS WR SR

Norma Americana



F2412-18 (EH)

CARACTERÍSTICAS

Calzados de uso general y alto rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como Industria, Minería, Construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Oxford (Textil)
- Altura Caña: 130 mm.
- Forro: Membrana impermeable + malla.
- Puntera de composite.
- Plantilla flexible antiperforaciones.
- Plantilla interior: Mesh + PU, antimicótica e intercambiable.
- Planta: PU/PU.
- Resistencia al deslizamiento (suelo en cerámica + glicerina).
- Penetración y absorción del agua (empeine).
- Resistencia a la perforación inserción no metálica.
- Calzado aislante para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASTM F2412-18 (EH).
- Hilo aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Sistema de cierre: Cordones de ajuste rápido.
- Resistencia a Ácidos e Hidrocarburos.

TALLAS	35	36	37
1 CM	23,4	24	24,7
	38	39	40
	25,4	26	26,7
	41	42	43
	27,4	28	28,7
	44	45	46
	29,4	30	30,7



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO

BOTÍN D36 NEGRO



Norma Chilena

NCh
772.Of92
(Impacto puntera)

NCh
1351/2.Of96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of93
(Calzado aislante)

Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SB E WRU SRA

CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general aplicable en Industria, Construcción, Minería, Labores Agrícolas, Aseo y todo tipo de actividades relacionados. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort. Su planta antideslizante de standard EN ISO le permite un excelente agarre y durabilidad. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero plena flor hidrofugado negro 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm2.
- Altura Caña: 140 mm.
- Forro: Forro interior completo en descarné reno.
- Planta Estándar: Poliuretano Bi-Densidad sistema poliéster, resistente a ácidos e hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm3. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRA. Talón Absorción Impacto.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2.
- Puntera: Acero templado, de acuerdo a NCh 772/2, Comfort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Plantilla Interior: EVA con Material no tejido de 2,5 mm, antimicrobica e intercambiable.
- Cambrillón: Acero doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.

TALLAS	34	35	36
1 CM	22,5	23,4	24
	37	38	39
	24,7	25,4	26
	40	41	42
	26,7	27,4	28
	43	44	45
	28,7	29,4	30
	46	47	
	30,7	31,4	



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA DE ACERO



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN

BOTÍN V 930 AZUL



Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SBP E FO SRC

Norma Americana




F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Botín poliuretano, para inyección de plantas en bi-densidad. La planta se forma por reacción química, con la unión de dos productos inyectados en forma líquida en la matriz, logrando un sellado perfecto con el cuero del calzado. Capa externa de mayor densidad proporciona alta resistencia a la abrasión y la capa intermedia de menor densidad otorga confort y flexibilidad. Excelente resistencia a los hidrocarburos y ácidos en general, muy buena adaptación a bajas temperaturas y por sobre todo una gran comodidad de uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cueros de aparado: Microfibra textil
- Altura caña: 120 mm
- Forro caña: Textil
- Aplicación: Refuerzo de goma en punta y talón
- Planta estándar: Poliuretano Bi-densidad sistema poliéster, antideslizante (SRC).
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASMT F2412-11 (EH).
- Plantilla interior: PU Textil, antimicrobica e intercambiable
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.

TALLAS		36	37	38
1	CM	24	24,7	25,4
				
		26	26,7	27,4
		28	28,7	29,4
		30	30,7	
		39	40	41
		42	43	44

Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

BOTÍN DE SEGURIDAD TÁCTICO



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

Norma Chilena
NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Americana
ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Botín táctico de caña alta, antiestático, es resistente a bajas temperaturas, con plantilla interior Ergo-soft, grado SBP de seguridad, anti-aplastamiento y perforación, costuras reforzadas, capellada aislante y térmica. Tiene aplicaciones de gamuza y acolchado, cierre lateral. Resistente a abrasión y desgaste

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Cuero de Bufalo.
- Material Interior: Cuero Bufalo y poliuretano.
- Material Exterior: PU Alpha Black.
- Plantillas: Tela tejido Cambrell.
- Material suela: PU de doble densidad
- Punta: Acero 200J.

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

	36	37	38
24	24,7	25,4	
39	40	41	
26	26,7	27,4	
42	43	44	
28	28,7	29,4	
45			
30			

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA DE ACERO



ABSORCION DE ENERGIA EN EL TALON

BOTÍN V15 NEGRO AZUL



Norma Europea



EN ISO 20345:2011
SBP E FO SRC

Norma Americana



F2412-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Botín de uso general y alto rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort, brindan un amplio rango de uso en actividades tales como industria, minería, construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck hidrofugado negro/azul, con aplicación de Nobuck de 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- Altura caña: 130 mm
- Forro: Textil respirable
- Plantillas flexibles antiperforaciones, multicapa flexible con resistencia a la penetración.
- Planta estándar: Caucho-poliuretano resistente a hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante según norma.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 Volt. Ensayo de 18.000 Volt a 60 Hz durante 1 minuto sin fuga mayor a 1 mA. ASTM F2412-11 (EH).
- Puntera: Composite.
- Plantilla interior: Poliuretano - Textil, artimicótica e intercambiable.
- Aislación térmica: Thinsulate 3M 200 gr.

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

	34	35	36
22,5	23,4	24	
37	38	39	
24,7	25,4	26	
40	41	42	
26,7	27,4	28	
43	44	45	
28,7	29,4	30	
46	47	48	
30,7	31,4	32	

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

BOTÍN DE SEGURIDAD TROPPER



Norma Chilena

NCh
1351/2.0F96
(Resistencia a hidrocarburos)

NCh
2147/2.0F93
(Calzado aislante)

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Botín de seguridad caña alta, cuero 100% & Cambrelle, con aplicaciones de tejido fibra polyester. Fabricado para máxima firmeza y comodidad en suelo. Forro textil transpirable, lengüeta alta y densa aislante, con costuras reforzadas, capellada aislante y térmica. Tiene acolchado comfort-soft resistente a bajas temperaturas. No es resistente al agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Cuero 100% & Cambrelle.
- Material Interior: Cambrelle.
- Material Exterior: 100% Cuero
- Plantillas: Tela Tejida Antimicótica.
- Material suela: Caucho de alta densidad.
- Cierre: Cordones.
- Ojetillos: Metálicos.

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

40

26,7

41

27,4

42

28

43

28,7

44

29,4

45

30

46

30,7

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.



CALZADO AISLANTE



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS

BOTÍN DE SEGURIDAD COMANDO



Norma Chilena

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

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Americana

ASTM
F2413-11
(Aislante eléctrico)

CARACTERÍSTICAS

Botín de seguridad caña alta, cuero 100% & Cambrelle, con aplicaciones de tejido fibra poliéster. Fabricado para máxima firmeza y comodidad en suelo. Forro textil transpirable, lengüeta alta y densa aislante, con costuras reforzadas, capellada aislante y térmica. Tiene acolchado comfort-soft resistente a bajas temperaturas. No es resistente al agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Cuero 100% & Cambrelle.
- Material Interior: Cambrelle.
- Material Exterior: 100% Cuero & Fibra tejida sintética.
- Plantillas: Tela Tejida Antimicótica.
- Material suela: Caucho de alta densidad.
- Cierre: Cordones.
- Ojetillos: Metálicos.

TALLAS

1

CM



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

	40	41	42
26,7	27,4	28	
43	44	45	
28,7	29,4	30	

*medidas sujetas a renovación, siempre revisar con su ejecutiva/o de ventas.