

Botín Outdoor Bering High HW Certificado



Botín Outdoor Bering High HW Certificado

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Este calzado de seguridad de clase I está diseñado para ofrecer una combinación de protección y confort, ideal para entornos laborales exigentes. Características Principales: Antideslizante: Proporciona un agarre firme en superficies resbaladizas, reduciendo el riesgo de accidentes. Plantilla interior de gel: Brinda comodidad durante todo el día, aliviando la presión en los pies durante largas jornadas laborales. Ligero y blando: El diseño liviano reduce la fatiga del pie, permitiendo mayor agilidad y confort. Transpirabilidad: El calzado es respirable, ayudando a mantener los pies frescos y secos durante su uso prolongado. Impermeabilidad: Gracias a la membrana Smart-Dry y la Malla Waterproof, este calzado garantiza una protección contra el agua mientras mantiene una ventilación adecuada. Tecnología Thinsulate: Incorpora la membrana Thinsulate, que ofrece aislamiento térmico, manteniendo los pies calientes y protegidos en condiciones de frío o humedad. Este calzado combina seguridad, ligereza y confort, ideal para aquellos que buscan un rendimiento óptimo en su entorno laboral.

Botín Outdoor Bering High HW Certificado



Botín Outdoor Bering High HW Certificado

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Este calzado de seguridad de clase I combina protección, comodidad y rendimiento para garantizar el máximo confort en el trabajo, siendo ideal para ambientes laborales exigentes. Características Principales: Antideslizante: Diseñado para ofrecer un excelente agarre en superficies resbaladizas, minimizando el riesgo de accidentes. Plantilla interior de gel: Proporciona una gran comodidad y confort durante toda la jornada laboral, ideal para uso prolongado. Ligero y blando: Su diseño liviano reduce la fatiga del pie, permitiendo un mayor movimiento y flexibilidad. Transpirabilidad: El calzado es respirable, ayudando a mantener los pies frescos y secos durante largas horas de uso. Impermeabilidad avanzada: Gracias a la membrana Smart-Dry y la Malla Waterproof, el calzado es impermeable, pero mantiene su capacidad respirable, protegiendo los pies de la humedad sin sacrificar el confort. Membrana Thinsulate: Este zapato incorpora la membrana Thinsulate, conocida por su capacidad de aislamiento térmico, lo que lo hace adecuado para condiciones de trabajo en ambientes fríos o húmedos, manteniendo tus pies calientes y protegidos. Este calzado te ofrece la combinación perfecta de protección, confort y tecnología, ideal para aquellos que buscan rendimiento y seguridad en su entorno laboral.

Bota Tecnica Hw Bering Hiker C/ Thinsulate



Bota Tecnica Hw Bering Hiker C/ Thinsulate

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

La bota técnica HW Bering Hiker C/ Thinsulate es un calzado de seguridad de clase I que ofrece la perfecta combinación de protección, comodidad y rendimiento, ideal para entornos laborales exigentes.

Características Principales: Antideslizante: Proporciona un excelente agarre en superficies resbaladizas, minimizando el riesgo de caídas. Plantilla interior de gel: Brinda confort durante toda la jornada laboral, haciendo más placentero el uso prolongado. Ligereza: El diseño liviano de la bota ayuda a reducir la fatiga del pie y permite mayor libertad de movimiento. Transpirabilidad: La construcción respirable asegura una adecuada ventilación, manteniendo los pies frescos y secos. Impermeabilidad: Equipada con la membrana Smart-Dry y malla waterproof, esta bota garantiza protección ante condiciones húmedas sin comprometer la ventilación. Protección Certificada: Además de su diseño ergonómico y funcional, la bota HW Bering Hiker cumple con los estándares de seguridad de clase I, asegurando una protección adecuada en diversos entornos laborales, incluyendo zonas de alta exigencia y riesgo. Con esta bota, obtendrás la combinación perfecta de comodidad y seguridad, asegurando que tus pies estén protegidos y cómodos durante toda la jornada, sin importar las condiciones.



Botín de seguridad Sherpa's SH408BDKTC

Botín de seguridad Sherpa's SH408BDKTC

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Experimente seguridad y comodidad con los SH408BDKTC de Botines Sherpa, que cuentan con plantilla antipinchazos forrada de Kevlar, puntera protectora de Composite/Thinsulate y suela resistente a hidrocarburos. Elige entre una variedad de tallas y disfruta del cuero Nobuck beige. Perfectos para trabajos duros en agricultura, construcción y minería, estos botines mantendrán tus pies cómodos y seguros.

Zapatilla de Seguridad Panama Jack PJ511NDKTC Negra

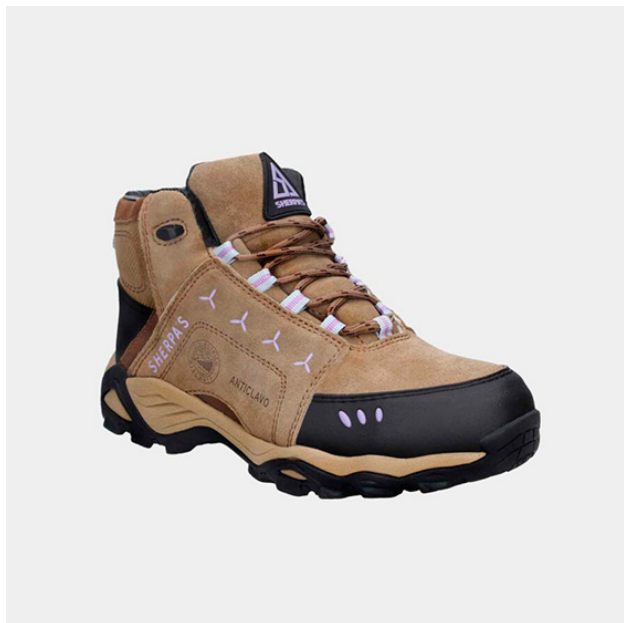
Zapatilla de Seguridad Panama Jack PJ511NDKTC Negra

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Construcción cementada, cuero nobuck, forro de cuero gamuzado y napa acolchada de alto confort Thinsulate, suplente de cuero napa acolchada, planta de caucho Acrilo Nitrilo/Eva aislante eléctrico, puntera composite, contrafuerte termoplástico cementado, plantilla interior anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber, plantilla de armado de kevlar (poliamida sintetizada) de alta resistencia a la penetración, certificado según Norma Chilena 1797, ganchos de polímero de alta resistencia, cordones de poliamida bicolor, numeración disponible: 36 al 47, certificación CESMEC, color negro.



Botín de Seguridad para Dama Sherpa's SH415 BDK Beige

Botín de Seguridad para Dama Sherpa's SH415 BDK Beige
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Cuero Nobuk: Piel de alta calidad con acabado aterciopelado, suave al tacto y transpirable. Ofrece resistencia a la abrasión y un aspecto elegante. **Dieléctrico:** Aísla al usuario de descargas eléctricas, lo que las hace ideales para trabajos en entornos con riesgo de electricidad. **Anticlavo:** Plantilla de Kevlar protege los pies de perforaciones causadas por clavos y otros objetos punzantes. **Plantilla Shock-Absorber y kevlar:** Brinda máxima comodidad y soporte, absorbiendo los impactos y reduciendo la fatiga durante largas jornadas de trabajo. **Planta resistente a Hidrocarburos:** Resiste el contacto con aceites, combustibles y otros productos químicos, lo que las hace ideales para trabajos en entornos industriales. **Puntera acero templado:** Cumple con la norma chilena de seguridad, ofreciendo máxima protección contra impactos y aplastamientos de hasta 200 Julios. **Certificación Cesmec:** Garantiza que las botas cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad. **Color Beige:** Un color versátil que combina con diferentes entornos de trabajo. **Disponible en tallas 34 al 40:** Se adapta a una amplia gama de pies.



Botín Sherpa's SH432BDKTC Beige

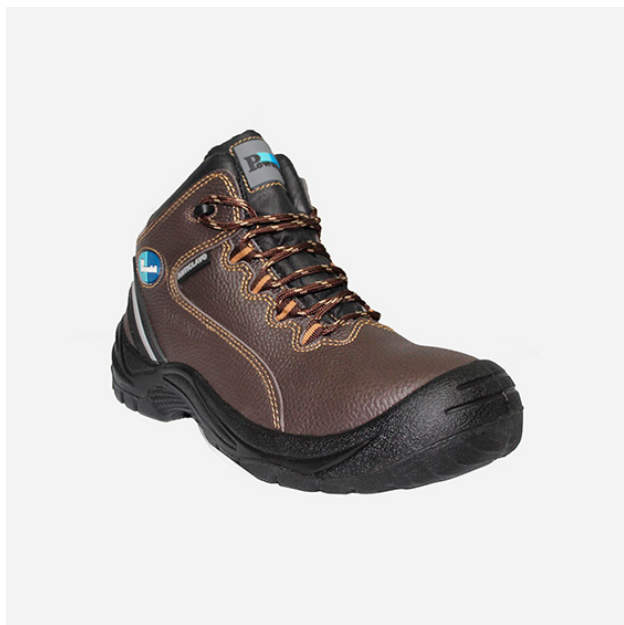
Botín Sherpa's SH432BDKTC Beige

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Botín SHERPA'S 432 Beige, Dieléctrico, Kevlar, Thinsulate 200gr, Composite toe, Pu/Pu. Construcción cementada, cuero Nobuck, forro de cuero gamuzado y Napa acolchado de alto confort, Thinsulate 200gr, suplente de cuero Nobuck y Napa acolchada, planta de caucho Acrilo Nitrilo/Eva aislante eléctrico y resistente a hidrocarburos, puntera composite de alta resistencia según norma NCh 772/2, contrafuerte termoplástico cementado, plantilla interior anatómica intercambiable de alto confort Poliyou conformada en tela y con Shock-Absorber, plantilla de armado de Kevlar (Poliámida Sintetizada) de alta resistencia a la penetración, pasacordones de cinta tejida de alta resistencia con reflectante, ganchos de polímero de alta resistencia, cordones de poliamida con reflectante.



Botín de seguridad Powerfull P390CDK

Botín de seguridad Powerfull P390CDK

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Experimenta comodidad y seguridad con los Botines Powerfull P390CDK. Los botines de Inyección Directa/Bidensidad cuentan con protección anticlavo textil (Kevlar) y puntera de acero, con forros de cuero y suela de PU Inyectado antideslizante. Ideal para agricultura, construcción y minería, el P390CDK es

Botín de seguridad Panama Jack PJ506BDKTC



Botín de seguridad Panama Jack PJ506BDKTC

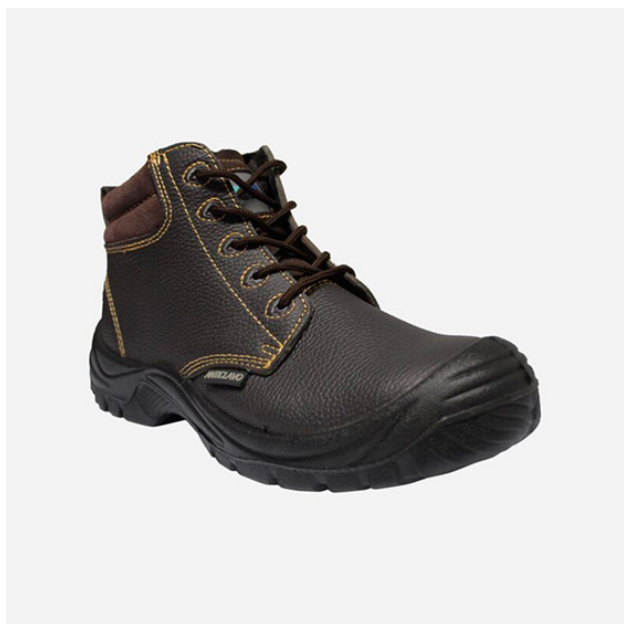
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Nuestros Botines Panama Jack PJ506BDKTC ofrecen la combinación perfecta de comodidad, estilo y seguridad para cualquier actividad al aire libre. Con una parte superior beige confeccionada en cuero y Nobuck, y un aislamiento Thinsulate de 200 g para brindar calidez, mantienen tus pies protegidos en cualquier clima. Además, su puntera de seguridad compuesta y su suela interior antiperforación garantizan la máxima seguridad. Obtenga el ajuste y el estilo perfectos: disponible en tallas 37 - 48.

Botín de seguridad Powerfull P380CDA



Botín de seguridad Powerfull P380CDA

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Presentamos los Botines Powerfull P380CDA, botas de alto rendimiento diseñadas para profesionales trabajadores de la agricultura, la construcción y la minería. Ofreciendo inyección directa y doble densidad para comodidad y seguridad de primer nivel, estos botines cuentan con un forro de cuero, puntera de acero y suela resistente al aceite con amortiguación antipinchazos. No importa el trabajo, los botines Powerfull

Botín de seguridad Panama Jack PJ512GDKTC



Botín de seguridad Panama Jack PJ512GDKTC

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Experimenta comodidad y protección con estos botines unisex premium Panama Jack PJ512GDKTC. Con parte superior de cuero WP y un aislamiento Thinsulate de 400 gr, estas botas están diseñadas para brindar protección y aislamiento superiores mientras mantienen sus pies seguros y cómodos. Las suelas de goma Vibram/EVA minimizan la fatiga, mientras que la entresuela textil de Kevlar y la puntera compuesta garantizan la máxima protección. Ideal para trabajar en entornos peligrosos.

Botín de seguridad Panama Jack PJ507MDKTC



Botín de seguridad Panama Jack PJ507MDKTC

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Gana protección y diseño elegante con los botines PJ507MDKTC unisex de Panama Jack. Confeccionado con cuero café graso de primera calidad y suela de caucho/EVA cementada para una comodidad y seguridad inmejorables. El aislamiento Thinsulate grueso ofrece protección térmica para trabajos en industrias como la agricultura, la construcción y la minería. Disfrute de una durabilidad confiable y una base segura en cualquier terreno.

Protector Metatarzo

Protector de Metatarso para Zapato de Seguridad

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Protector metatarsal externo al calzado de seguridad. Consta de lado derecho e izquierdo. Protege el pie de caídas de elementos pesados. Utilizable con calzado con cordones.

Botín Norseg Mod Lion

Zapato de Seguridad NS 592 Lion, Calzado de Seguridad Hombre Norseg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Construcción: Inyectado. Capellada: Cuero Nobuck. Color: Café. Forro: 100% Cuero. Puntera: Composite. Planta: PU/PU. Dielectrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a los 600 Volt (Norma

Botín Norseseg Mod Emma



Zapato de Seguridad NS 651 Emma, Calzado de Seguridad Mujer Norseseg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#), [Sin categoría](#)

Descripción del producto

Construcción: Cementado. Capellada: Cuero Nobuck. Color: Gris. Forro: 100% Cuero. Puntera: Composite. Planta: Goma, entresuela Eva. Dielectrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a los 600 Volt (Norma Chilena Nch2147/2).

Botín Norseseg NG 430 Mod Under



Zapato de Seguridad NG 430 Under, Calzado de Seguridad Hombre Norseseg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Construcción: Inyectado. Capellada: Cuero estampado. Color: Negro. Forro: 100% Cuero. Puntera de acero. Dielectrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt (Norma Chilena Nch2147/2).

Botín Norseeg Modelo Melbourne

Zapato de Seguridad Melbourne, Calzado de Seguridad Hombre Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Zapato dieléctrico y resistente a hidrocarburos. Construcción cementada. Capellada de cuero color musgo repelente al agua. Suela con bidensidad Eva - Goma y antideslizante. Puntera de composite similar al acero. Plantilla anticlavo y antiperforante.

Botín Norseeg Mod Katrina Turquesa

Zapato de Seguridad New Katrina Turquesa, Calzado de Seguridad Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Construcción: Cementado. Capellada: Cuero nubuck y suede, repelente al agua. Color: Beige y morado. Forro: Cuero cow suede y pigskin. Planta: Bidensidad, entresuela Eva/TPU, piso goma. Dielectrico: Aislante de electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt (Norma Chilena Nch 2147/2).

Botín Norseeg Mod Katrina Morado

Zapato de Seguridad New Katrina Morado, Calzado de Seguridad Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Construcción: Cementado. Capellada: Cuero nubuck y suede, repelente al agua. Color: Beige y morado. Forro: Cuero cow suede y pigskin. Planta: Bidensidad, entresuela Eva/TPU, piso goma. Dielectrico: Aislante de electricidad para tensiones inferiores a 600 Volt (Norma Chilena Nch 2147/2).

Botín Norseeg Mod Funny

Zapato de Seguridad Funny, Calzado de Seguridad Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Zapato dieléctrico y resistente a los hidrocarburos. Construcción cementada. Capellada de cuero. Planta de goma. Puntera de acero.

Botín Norseeg Mod Erika



Zapato de Seguridad NS 591 Erika, Calzado de Seguridad Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Construcción: Cementado. Capellada: Cuero Nobuck. Color: Gris. Forro: 100% Cuero. Puntera: Composite. Planta: Goma, entresuela Eva. Dielectrico: Aislante de la electricidad para tensiones inferiores a los 600 Volt (Norma Chilena Nch2147/2).

Botín Mode NS 581 Bronco



Zapato de seguridad NS 581 Bronco, Calzado de Seguridad Hombre/Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Construcción inyectada. Capellada: Cuero floater graso. Color: Café. Forro: 100% cuero. Plantilla interior anatómica de PU termoformado. Dieléctrico aislante para tensiones inferiores a 600 Volt (Norma chilena Nch 2147/2).

Botín Norseeg Mod 570



Zapato de seguridad NG 570, Calzado de Seguridad Hombre/Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Zapato dieléctrico y resistente a hidrocarburos. Certificado Norma Chilena. Construcción inyectada. Capellada de cuero estampado. Planta de poliuretano. Anti Slip, Anti Fatigue, Steel Toe, Anti Perforant Flexible.

Botín Norseeg Mod 572



Zapato de seguridad NG 572 AC, Calzado de Seguridad Hombre/Mujer Norseeg

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Anti Slip: Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad. Anti Fatigue: Materiales de distinta densidad en la suela para mayor amortiguación y comodidad. Steel Toe: Puntera de acero certificada, resistente a impactos de 200 joules. Anti Perforant Flexible: Plantilla de fibra sintética anti-perforante.

Zapato de seguridad pf 4040

Zapato de seguridad profex pf 4040, con punter de seguridad
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Poliuretano (PU) Bidensidad resistente a hidrocarburos, aislante eléctrico, composite de alta resistencia según Norma NCh 772/2., penetración Proof (anticlavo),compuesta por ?bras de poliamida sintetizada, resistente a la perforación según Norma NCh 1797

Zapatilla de seguridad pf 142

Zapatilla de seguridad proflex pf 142, con puntera de seguridad
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Bimaterialidad (caucho acrílico nitrilo /EVA), bicolor, resistente a hidrocarburos, aislante eléctrica y Antislip (EN ISO 13287) ,acero templado de alta resistencia según Norma NCh 772/2.,penetration Proof (anticlavo), compuesta por fibras de poliamida sintetizada, resistente a la perforación según Norma NCh 1797 of.92.

Botin dama nu-130

BOTÍN NAZCA FEMENINO NU 130

[Ver más](#)

30411ad20cd6

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Botin Nazca Femenino NU 130. Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt, Cambrellón de acero templado de dos nervios, Certificación norma chilena oficial, Contrafuerte termoformado de 2.0 mm de espesor, Cordones sección circular de alta resistencia, Costuras dobles y triples con hilo Nylon T-20 impustrescible, Cuero crazy horse color tabaco, Fabricación con inyección directa al corte, Forro split y descarné gamuzado, Fuelle forrado y acolchado, Ojetillos no metálicos de alta resistencia, Planta de poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los hidrocarburos, Plantilla de armar de material no tejido, Plantilla interior intercambiable - Soft Clasic - PI 101 Puntera de acero - diseño W/H * (alta y ancha) Tobillera acolchada con espuma de alta densidad Talón reforzado

Botin modelo ferrar

Zapato de seguridad climber ferrar botin hombre

[Ver más](#)

b9dc2dd3cc11

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Zapatos con máxima tecnología. La suela de caucho de gran tracción te ofrece un excelente agarre. La plantilla de armado con tecnología Penetration proof anticlavo te permitirían caminar con tranquilidad. Su capellada forrada en cuero natural Chileno te ofrece respirabilidad, resistencia y flexibilidad para que puedas

Botin dama proflex pf 113

Botien dama proflex 113

[Ver más](#)

309fd27357d5

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Bimaterialidad (caucho acrílico nitrilo / eva) resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.

Botin seguridad la 202

Botin de seguridad LI-202 ,cuero Nobuck Waerproof, puntera de seguridad composite, plantilla removible PU con insertos de Silicon, aislante

[Ver más](#)

6cb6eb5ceef1

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Botín de seguridad LI-202 ,cuero Nobuck Waerproof, puntera de seguridad composite, plantilla removible PU con insertos de Silicon, aislante eléctrico, planta cementada (EVA caucho acrílico nitrilo sello rojo/azul) resiste el contacto con hidrocarburos y sus derivados, diseño Outdoor. Certificación acorde normas chilenas por organismo autorizado ISP

Botin seguridad nazca 308



Botín nazca roble P/Acero NU 308. Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt, Cambrellón de acero templado de dos nervios, Certificación norma chilena oficial

[Ver más](#)

540a8f9b54f8

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Botín nazca roble p/Acero nu 308. Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt, Cambrellón de acero templado de dos nervios, Certificación norma chilena oficial, Contrafuerte termoformado de 1.6 mm de espesor, Cordones sección circular de alta resistencia, Costuras dobles y triples con hilo Nylon T-20 impustrescible, Cuero engrasado color café Entreplantilla de acero según norma chilena, Fabricación con inyección directa al corte, Forro completo en split gamuzado Fuelle integrado Ojetillos - pasa cordones y ganchos no metálicos Planta de poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los hidrocarburos Plantilla de armar de material no tejido Plantilla interior intercambiable - Soft Clasic - PI 101 Puntera de acero - diseño W/H * (alta y ancha) Tobillera acolchada con espuma de alta densidad Talón reforzado

Botin seguridad pf 106

Botin de seguridad proflex 106

[Ver más](#)

481a2241fc65

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

Poliuretano (pu) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante electrica.

Botin bufalo pu 901 k

Botin bufalo pu 901 k pro

[Ver más](#)

5acf70f5e461

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Planta pu/tpu inyectada directamente al cuero, resistente a hidrocarburos y sus derivados , talenera de refuerzo, plantilla antiperforante

Botin seguridad nt 950

Botin seguridad maquehue nt 950

[Ver más](#)

7216c92ad8df

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)



Descripción del producto

Aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt, Cambrellón de acero templado de dos nervios, Certificación norma chilena oficial, Contrafuerte termoformado de 1.6 mm de espesor, Cordones sección circular de alta resistencia, Costuras dobles y triples con hilo Nylon T-20 impustrescible, Cuero chedron pull up hidrofugado, Fabricación con inyección directa al corte, Forro completo en split gamuzado, Fuelle forrado y acolchado, Ojetillos no metálicos - plásticos de alta resistencia, Planta bimaternalidad y bidensidad PU/TPU - resistente a los derivados de los hidrocarburos, Plantilla de armar de material no tejido, Plantilla interior intercambiable - Soft Clasic - PI 101, Puntera LCT (Light Composite Toe Cap) no metálica Talón reforzado Tobillera acolchada

zapato-basico-pant-y-planta



Nombre: zapato-basico-pant-y-planta Modelo:
Tamaños/Tallas: Colores: Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-LI-513



Nombre: BOTIN-LI-513 Modelo: Tamaños/Tallas: Colores:
Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

* Imagen referencial. El color del producto puede variar.

Descripción del producto

BOTIN - LI-414



Nombre: BOTIN - LI-414 Modelo: Tamaños/Tallas: Colores:
Características: Uso: Materiales:

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN_PF-0113



Nombre: BOTIN_PF-0113 Modelo: Tamaños/Tallas: Colores:
Características: Uso: Materiales:

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN_PF-0106-CD



Nombre: BOTIN_PF-0106-CD Modelo: Tamaños/Tallas: Colores: Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-ACCESS



Nombre: BOTIN_ACCESS Modelo: Tamaños/Tallas: Colores: Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-PF-0108-RD



Nombre: BOTIN-PF-0108-RD Modelo: Tamaños/Tallas: Colores: Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-ED201



Nombre: BOTIN-ED201 Modelo: Tamaños/Tallas: Colores: Características: Uso: Materiales:
[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-LI-505



Nombre: BOTIN-LI-505 Modelo: Tamaños/Tallas: Colores:
Características: Uso: Materiales:

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto

BOTIN-ED105



Nombre: Modelo: Tamaños/Tallas: BOTIN-ED105 Colores:
Características: Uso: Materiales:

[Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto



BOTA DE AGUA PVC NEGRA PUNTA Y PLANTA DE SEGURIDAD

Nombre: BOTA DE AGUA PVC NEGRA PUNTA Y PLANTA DE SEGURIDAD Modelo: BUFALO Tamaños/Tallas: 38 A 45 Colores: NEGRO Características: ALTA RESISTENCIA, PUNTA Y PLANTA DE SEGURIDAD Uso: INDUSTRIAL, CONSTRUCCIÓN, GENERAL Materiales: PVC [Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Elementos de Seguridad](#)

Descripción del producto



BOTA DE AGUA PESCADORA

Nombre: BOTA DE AGUA PESCADORA Modelo: PESCADORA Características: AJUSTE SUPERIOR Uso: minería, mecánica, construcción, industria en general. Materiales: PVC [Ver más](#)

Categoría: [Calzado Seguridad](#), [Ropa de Seguridad](#)

Descripción del producto
