



CATÁLOGO 2019
CALZADO DE SEGURIDAD

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIDESLIZANTE

Planta con material y tratamiento a prueba de deslizamiento.



PUNTERA DE ACERO

La puntera de acero protege los dedos de los pies contra los daños producidos por la caída de objetos pesados.



PUNTERA DE COMPOSITE

La puntera de composite está fabricada de materiales no metálicos que protegen los dedos de los pies contra los daños producidos por la caída de objetos pesados.



PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO

Puntera compuesta de fibra de vidrio, ultraliviana que protege los dedos de los pies contra los daños producidos por la caída de objetos pesados.



ANTIÁCIDO (ENSAVO CALTEX)

Calzado que posee resistencia a la penetración de ácidos.



LIVIANO

Calzado de bajo peso gracias a su fabricación y materialidad.



RESISTENTE A IMPACTOS

Calzado que protege al pie de posibles impactos gracias a su fabricación y componentes.



SOFT CONFORT

Calzado que gracias a su fabricación y materialidad proporciona comodidad durante la jornada laboral.



DIELÉCTRICO

El calzado aislante o dieléctrico protege al usuario de tensiones eléctricas, consultar por normativa correspondiente.



THINSULATE

Membrana thinsulate 3M de bajo espesor incorporada de fibra no tejida desarrollada para mantener el calor del pie.



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS

Planta elaborada con materiales resistentes a los derivados de los hidrocarburos y solventes débiles.



PLANTILLA ORTHOLITE

Plantilla ultra liviana, respirable, con buen nivel de amortiguación, antibacterial, controla la humedad del pie y es lavable.



PLANTILLA KEVLAR

Plantilla textil y flexible tipo kevlar que protege el pie de la perforación de objetos corto punzante.



PLANTILLA ANTIPERFORANTE

Plantilla que protege el pie de la perforación de objetos corto punzante.



REPELENTE AL AGUA

La capellada del calzado posee un tratamiento que al estar en contacto con el agua o lluvia repele y retarda la absorción de humedad.



IMPERMEABLE

Calzado que gracias a su fabricación y materialidad impide el paso de agua. Consultar por capacidad correspondiente.

HW
HARDWORK



NO LIMITS FOR **STRONG** PEOPLE

Calzado de Seguridad

TAURUS

CARACTERÍSTICAS

- Capellada de textil con malla ultraresistente.
- Membrana Smart-dry.
- Punta y talón de termoplástico.
- Puntera de fibra de vidrio ultra liviana.
- Costuras con hilos de nylon con alta resistencia.
- Tirador en el talón para fácil postura.
- Plantillas MemoryWalk.
- Planta Duaflex, Caucho con entresuela de eva.
- Sin piezas metálicas.
- Plantilla textil antiperforante tipo Kevlar.



TALLAS

Talla 39	153553452263	Talla 43	153553452267
Talla 40	153553452264	Talla 44	153553452268
Talla 41	153553452265	Talla 45	153553452269
Talla 42	153553452266	Talla 46	153553452270

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIDESLEANTE



PLANTILLA MEMORY WALK



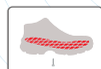
LIVIANO



IMPERMEABLE



RESISTENTE A IMPACTOS



PLANTILLA KEVLAR



PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO



SOFT COMFORT



RESISTENTE A HIBRIDOCARBURROS Y SUS DERIVADOS

CE NORMAS / CERTIFICACIONES
 Certificado EN ISO 20345
 Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISP

Calzado de Seguridad

RAPTOR

CARACTERÍSTICAS

- Capellada de textil con malla ultraresistente.
- Membrana Smart-dry.
- Punta y talón de termoplástico.
- Puntera de fibra de vidrio ultra liviana.
- Costuras con hilos de nylon con alta resistencia.
- Tirador en el talón para fácil postura.
- Cuello inclinado y acolchado para mayor confort.
- Plantillas MemoryWalk.
- Planta Dualflex, Caucho con entresuela de eva reciclada.
- Plantilla textil antiperforante tipo Kevlar.



TALLAS

Talla 39	153553462271	Talla 43	153553462275
Talla 40	153553462272	Talla 44	153553462276
Talla 41	153553462273	Talla 45	153553462277
Talla 42	153553462274	Talla 46	153553462278

TECNOLOGÍAS



CE NORMAS / CERTIFICACIONES
 Certificado EN ISO 20345
 Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISP

Calzado de Seguridad

AVALANCHE

CARACTERÍSTICAS

- Capellada de textil con malla ultraresistente.
- Membrana Smart-dry.
- Talón de TPU.
- Puntera de fibra de vidrio ultra liviana.
- Costuras con hilos de nylon con alta resistencia.
- Cuello inclinado y acolchado para mayor confort.
- Pasacordones dieléctricos.
- Reflectante en el talón.
- Plantillas MemoryWalk.
- Planta Duaflex, PU/PU con dos densidades.
- Plantilla textil antiperforante tipo Kevlar.

TALLAS

Talla 36	153553442252	Talla 42	153553442258
Talla 37	153553442253	Talla 43	153553442259
Talla 38	153553442254	Talla 44	153553442260
Talla 39	153553442255	Talla 45	153553442261
Talla 40	153553442256	Talla 46	153553442262
Talla 41	153553442257		



TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIELECTRANTE



PLANTILLA MEMORY WALK



LIVIANO



IMPERMEABLE



RESISTENTE A IMPACTOS



PLANTILLA KEVLAR



PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO



SOFT CONFORT



RESISTENTE A HIBRIDOCARBURROS Y SUS DERIVADOS

CE NORMAS / CERTIFICACIONES
Certificado EN ISO 20345

Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISP

Calzado de Seguridad

BERING HIGH HW / INSCRITO (ISP)

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad clase I, antideslizante.
- Planta de goma con gran agarre y estabilidad.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Zapato liviano, cómodo y durable.
- Membrana interior impermeable Smart-Dry, que además permite la evacuación de la humedad.
- Plantilla interior antibacterial, anatómica y confortable.
- Perfecto en caminatas, tanto en climas fríos y lluviosos, como en la ciudad.
- Diseño Outdoor Caña baja, mide 14 cm.
- Posee una protección de goma en la punta y en el talón.
- Reflectante en la zona del talón.
- Posee resistencia a la penetración de ácidos (Ensayo Caltex, Categoría III)
- Membrana Thinsulate de bajo espesor incorporada, de fibra no tejida desarrollada para mantener el calor del pie.



TALLAS

Talla 39	153553421975	Talla 43	153553421979
Talla 40	153553421976	Talla 44	153553421980
Talla 41	153553421977	Talla 45	153553421981
Talla 42	153553421978		

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



UMANO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



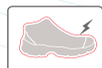
EVACUACIÓN DE LA HUMEDAD



ANTIMICROBIAL



PLANTILLA KEVLAR



DIELECTRICO



ANTICICLO (ENSAJO CALTEX)

CE NORMAS / CERTIFICACIONES

Certificado EN ISO 20345

Ensayo NCh 1836 (Planta resistente a los hidrocarburos)

Ensayo NCh 2147/2 (Aislación eléctrica)

Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISP

Ensayo Caltex UNE 40380 categoría III y Nch 3259/ 2011 antiácido

Calzado de Seguridad

BERING LOW HW / INSCRITO (ISP)

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad clase I, antideslizante.
- Planta de goma con gran agarre y estabilidad.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Zapato liviano, cómodo y durable.
- Membrana interior impermeable Smart-Dry, que además permite la evacuación de la humedad.
- Plantilla interior antibacterial, anatómica y confortable.
- Perfecto en caminatas, tanto en climas fríos y lluviosos, como en la ciudad.
- Diseño Outdoor Caña baja, mide 11 cm.
- Posee una protección de goma en la punta y en el talón
- Reflectante en la zona del talón.
- Posee resistencia a la penetración de ácidos (Ensayo Caltex, Categoría III)



TALLAS

Talla 39	153553421987	Talla 43	153553421991
Talla 40	153553421988	Talla 44	153553421992
Talla 41	153553421989	Talla 45	153553421993
Talla 42	153553421990		

TECNOLOGÍAS



PUNTA ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



UÑAVO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



EVACUACIÓN DE LA HUMEDAD



ANTIMOHOIBAL



PLANTILLA KEVLAR



DIELECTRICO



ANTICICLO (ENSAYO CALTEX)

CE NORMAS / CERTIFICACIONES

Certificado EN ISO 20345

Ensayo NCh 1836 (Planta resistente a los hidrocarburos)

Ensayo NCh 2147/2 (Aislación eléctrica)

Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISF

Ensayo Caltex UNE 40380 categoría III y Nch 3259/ 2011 antiácido



DESIGN TO *ENDURE*

Calzado de Seguridad **MACK MANHATTAN/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Floater.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano aislante eléctrico y resistente a los hidrocarburos.
- Puntera de seguridad de Acero.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Descame.
- Plantillas Shock Absorber Gel.



TALLAS

Talla 39	153615802411	Talla 43	153615802415
Talla 40	153615802412	Talla 44	153615802416
Talla 41	153615802413	Talla 45	153615802417
Talla 42	153615802414	Talla 46	153615802418

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad **MACK NEW CHICAGO/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Crazy horse.
- Construcción cementado.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin.
- Plantilla de gel, shock absorber.
- Talón con refuerzo de TPU, para mayor estabilidad del pie.



TALLAS

Talla 39	153619992523	Talla 43	153619992527
Talla 40	153619992524	Talla 44	153619992528
Talla 41	153619992525	Talla 45	153619992529
Talla 42	153619992526	Talla 46	153619992629

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad **MACK NEW FEMME/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Nobuck.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin.
- Plantillas Shock Absorber Gel.
- Talón y puntera con refuerzo de TPU.



TALLAS

Talla 35	153612332376	Talla 38	153612332379
Talla 36	153612332377	Talla 39	153612332380
Talla 37	153612332378	Talla 40	153612332381

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad **MACK TEXAS/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Crazy horse con construcción Good Year Welt.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.
- Plantillas Shock Absorber Gel.



TALLAS

Talla 39	152601730458	Talla 43	152601730462
Talla 40	152601730459	Talla 44	152601730463
Talla 41	152601730460	Talla 45	152601730464
Talla 42	152601730461		

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIRESILANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



LEVANO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



RESISTENTE A IMPACTOS



SOFT COMFORT



DELECTRICO

Calzado de Seguridad **MACK DENVER/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Nobuck con construcción cementado.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.
- Plantillas Shock Absorber Gel.



TALLAS

Talla 39	152609430663	Talla 43	152609430667
Talla 40	152609430664	Talla 44	152609430668
Talla 41	152609430665	Talla 45	152609430669
Talla 42	152609430666		

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIESTÁTICA



PUNTERA DE COMPOSITE



LIVIANO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



RESISTENTE A IMPACTOS



SOFT COMFORT



DELECTRICO

Calzado de Seguridad **MACK NEW DENVER/**

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Nobuck con construcción cementado.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5mm de espesor.
- Forro: Pigskin.
- Plantillas Shock Absorber Gel
- Talón con refuerzo de TPU, para mayor estabilidad del pie.



TALLAS

Talla 39	153612212530	Talla 43	153612212534
Talla 40	153612212531	Talla 44	153612212535
Talla 41	153612212532	Talla 45	153612212536
Talla 42	153612212533	Talla 46	153612212630

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

MACK NEW DENVER PRO/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Crazy Horse Hidrofugado
- Construcción cementado.
- Entresuela de Eva, liviana y con excelente nivel de amortiguación.
- Planta de goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Puntera de seguridad de Composite.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5mm de espesor.
- Forro: Pigskin
- Plantillas Shock Absorber Gel
- Plantilla antiperforante tipo Kevlar
- Aislante térmico 3M Thinsulate.
- Talón con refuerzo de TPU, para mayor estabilidad del pie.



TALLAS

Talla 39	153619932537	Talla 43	153619932541
Talla 40	153619932538	Talla 44	153619932542
Talla 41	153619932539	Talla 45	153619932543
Talla 42	153619932540	Talla 46	153612212631

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE COMPOSITE



LIVIANO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



RESISTENTE A IMPACTOS



SOFT COMFORT



DELECTRICO



REPELENTE AL AGUA



THINSULATE



KEVLAR



QUEBEC



WORK LIKE OUTDOOR

Calzado de Seguridad

QUEBEC 250 NEGRO/

CARACTERÍSTICAS

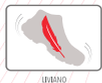
- Calzado de seguridad fabricado en cuero estampado con proceso de inyección directa.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.



TALLAS

Talla 39	152752190444	Talla 43	152752190448
Talla 40	152752190445	Talla 44	152752190449
Talla 41	152752190446	Talla 45	152752190450
Talla 42	152752190447		

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 250 CAFÉ/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero estampado con proceso de inyección directa.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.



TALLAS

Talla 36	153622192357	Talla 42	153622192363
Talla 37	153622192358	Talla 43	153622192364
Talla 38	153622192359	Talla 44	153622192365
Talla 39	153622192360	Talla 45	153622192366
Talla 40	153622192361	Talla 46	153622192367
Talla 41	153622192362		

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 380/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero descame estampado con proceso de inyección directa al corte.
- Sobrepuntera incorporada directamente en la planta de poliuretano, otorgando gran resistencia al desgaste.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de amar: celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.



TALLAS

Talla 39	152622871107	Talla 43	152622871111
Talla 40	152622871108	Talla 44	152622871112
Talla 41	152622871109	Talla 45	152622871113
Talla 42	152622871110		

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 400 ORTHOLITE/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Nobuck con proceso de inyección directa al corte.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: Celulosa aglomerada 2,5mm.
- Cambrellón: Acero 1,2mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.
- Plantilla Ortholite.



TALLAS

Talla 35	152752180676	Talla 41	152752180636
Talla 36	152752180677	Talla 42	152752180637
Talla 37	152752180678	Talla 43	152752180638
Talla 38	152752180679	Talla 44	152752180639
Talla 39	152752180634	Talla 45	152752180640
Talla 40	152752180635	Talla 46	152752180680

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 500/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero Full Grain Leather con proceso de inyección directa al corte.
- Membrana Thinsulate de bajo espesor incorporada, de fibra no tejida desarrollada para mantener el calor corporal del pie.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5 mm
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pig Skin.
- Plantilla textil antiperforante tipo Kevlar.
- Plantilla Ortholite.



TALLAS

Talla 38	1536211572205	Talla 43	153625772372
Talla 39	153625772368	Talla 44	153625772373
Talla 40	153625772369	Talla 45	153625772374
Talla 41	153625772370	Talla 46	153625772375
Talla 42	153625772371		

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 570/

CARACTERÍSTICAS

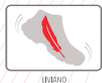
- Calzado de seguridad fabricado en cuero descame estampado con proceso de inyección directa al corte.
- Membrana Thinsulate de bajo espesor incorporada, de fibra no tejida desarrollada para mantener el calor corporal del pie.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Pigskin / Descame.



TALLAS

Talla 39	152622660966	Talla 43	152622660970
Talla 40	152622660967	Talla 44	152622660971
Talla 41	152622660968	Talla 45	152622660972
Talla 42	152622660969		

TECNOLOGÍAS



Calzado de Seguridad

QUEBEC 670/

CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad fabricado en cuero nobuck con proceso de inyección directa al corte.
- Membrana Thinsulate de bajo espesor incorporada, de fibra no tejida desarrollada para mantener el calor corporal del pie.
- Planta de poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y aislante eléctrico.
- Entresuela de poliuretano de baja densidad y buen aislamiento térmico.
- Puntera de seguridad de acero ultraliviano.
- Plantilla de armar: celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Cambrellón: Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios.
- Contrafuerte: Termoformado de 1,5 mm de espesor.
- Forro: Suede / Descame.
- Plantilla textil antiperforante tipo Kevlar.
- Plantilla Ortholite.



TALLAS

Talla 39	153625792403	Talla 43	153625792407
Talla 40	153625792404	Talla 44	153625792408
Talla 41	153625792405	Talla 45	153625792409
Talla 42	153625792406	Talla 46	153625792410

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIESTÁTICA



PUNTERA DE ACERO



LEVIANO



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS



RESISTENTE A IMPACTOS



SOFT COMFORT



DIeléCTRICO



THINSULATE



PLANTILLA ORTHOLITE



KEVLAR

PUNTERA DE SEGURIDAD/

CARACTERÍSTICAS

- Puntera para acoplar al calzado, protegiendo de eventuales impactos en los pies a visitas que no cuenten con calzado de seguridad.
- Diseñado para usuarios que no intervendrán en forma directa del proceso productivo.
- Se adapta rápida y fácilmente al calzado mediante un elástico.



Vista trasera



Planta

TALLAS

Talla 35 - 40 153621162198
Talla 41 - 45 153621162199

TECNOLOGÍAS



PLANTA ANTIESTRÉSANTE



PUNTERA DE ACERO



RESISTENTE AIMPACTOS

TALCO QUEBEC/

CARACTERÍSTICAS

- Talco formulado con efectivos ingredientes desodorantes que contribuyen a mantener una sensación de limpieza y frescura.
- Espolvorear Quebec Acción Cobre sobre los pies limpios y secos, desde los dedos al talón. Para mayor efectividad aplíquelo también en el calzado.



SKU

SKU

153621161943

PLANTILLA TÉRMICA QUEBEC/

CARACTERÍSTICAS

- Plantillas térmicas diseñadas para actividades outdoor y el trabajo en climas fríos.
- Superficie de lana mantiene la temperatura.
- Memory foam absorbe los impactos en el talón y antepié.
- La plantilla térmica Quebec es liviana, cómoda y flexible.
- Composición: Lana / Memory Foam / PU.

TALLAS

Talla M 153629462351
Talla L 153629462352

TECNOLOGÍAS



VISTA INFERIOR



VISTA SUPERIOR

Alaska[®]



ZAPATOS ALASKA

Alaska[®]

Calzado de Seguridad **ALASKA PITBULL/**

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en color negro.
- Capellada de cuero.
- Plantilla de armar de celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Plantilla de acero anti perforante.
- Planta de PU / PU inyectada al corte.
- Planta antideslizante.
- Planta resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Calzado dieléctrico.
- Puntera de acero ultraliviano.
- Contrafuerte termoformado de 1,5 mm. de espesor.
- Pasacordones de policarbonato.



TALLAS

Talla 38	153742851963	Talla 42	153742851967
Talla 39	153742851964	Talla 43	153742851968
Talla 40	153742851965	Talla 44	153742851969
Talla 41	153742851966	Talla 45	153742851970

TECNOLOGÍAS



DIELÉCTRICO



PUNTA ACERO



PLANTILLA
ANTI PERFORANTE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS
Y DERIVADOS



RESISTENTE A
IMPACTOS



ANTIDESLIZANTE



SOFT COMFORT

Alaska[®]

Calzado de Seguridad **ALASKA CAPITÁN/**

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en color negro.
- Capellada de cuero estampado.
- Forro de cuero.
- Plantilla de armar de celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Planta de PU / PU doble densidad.
- Planta antideslizante.
- Planta resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Calzado dieléctrico.
- Puntera de acero ultraliviano.
- Contrafuerte termoformado de 1,5 mm. de espesor.
- Pasacordones de policarbonato.



TALLAS

Talla 35	153745782382	Talla 41	153745782388
Talla 36	153745782383	Talla 42	153745782389
Talla 37	153745782384	Talla 43	153745782390
Talla 38	153745782385	Talla 44	153745782391
Talla 39	153745782386	Talla 45	153745782392
Talla 40	153745782387	Talla 46	153745782393

TECNOLOGÍAS



DIELÉCTRICO



PUNTA ACERO



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS
Y DERIVADOS



RESISTENTE A
IMPACTOS



ANTIDESLIZANTE

Alaska[®]

Calzado de Seguridad **ALASKA GRAN CAPITÁN/**

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en color negro.
- Capellada de cuero estampado.
- Forro de cuero.
- Plantilla de armar de celulosa aglomerada 2,5 mm.
- Plantilla de acero antiperforante.
- Planta de PU / PU doble densidad.
- Planta antideslizante.
- Planta resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Calzado dieléctrico.
- Puntera de acero ultraliviano.
- Contrafuerte termoformado de 1,5 mm. de espesor.
- Pasacordones de policarbonato.



TALLAS

Talla 38	153745782394	Talla 43	153745782399
Talla 39	153745782395	Talla 44	153745782400
Talla 40	153745782396	Talla 45	153745782401
Talla 41	153745782397	Talla 46	153745782402
Talla 42	153745782398		

TECNOLOGÍAS



DIELÉCTRICO



PUNTA ACERO



PLANTILLA
ANTIPEFORANTE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS
Y DERIVADOS



RESISTENTE A
IMPACTOS



ANTIDESLIZANTE



CATÁLOGO 2019



CATÁLOGO 2019

HWWEAR.COM
VICSA.CL