

KODIAK

SEGURIDAD Y ESTILO



Nuestro nuevo calzado Kodiak es de un diseño de alto rendimiento y estilo. Posee caña alta con cuello acolchado anatómico, con detalles reflectantes en su diseño, que entrega una mayor comodidad y seguridad. Calzado con aislante térmico Thinsulate que entregará protección en bajas temperaturas. Cuenta con puntera, costuras reforzadas y certificado como anti clavos. Suela antideslizante y resistente a los hidrocarburos. Además, protege al usuario ante riesgos eléctricos inferiores a 600v. por ser aislante dieléctrico. Producto certificado por CESMEC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CAPELLADA: Cuero Nobuck.
- CUELLO: Cuello acolchado.
- FUELLE: Integrado.
- FORRO: Completo en split gamuzado.
- AISLANTE: Térmico Thinsulate.
- PANTILLA: Interior con Shock Absorber.
- PLANTA: Caucho con acrílico Nitrilo.
- PUNTERA: Composite CE STANDARD.
- AISLANTE ELÉCTRICO: Para riesgo eléctrico inferiores a 600v.
- PLANTA ANTICLAVOS: Planta Kevlar.
- RESISTENTE A HIDROCARBUROS.
- CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA OFICIAL.
- COLOR: Café claro.



intertek



CERTIFICACIONES

	AISLANTE DIELECTRICO		CALZADO DE SEGURIDAD		PUNTERA COMPOSITE		RESISTENCIA HIDROCARBUROS		PLANTA ANTICLAVOS		ANTI DESLIZANTE
Nch 2147/2 ✓		Nch 772/1 ✓		Nch 772/2 ✓		Nch 1351/2 ✓		Nch 772/2 ✓		Nch 772/1 ✓	



PRECAUCIONES

- ✓ MANTENER EL CALZADO DE SEGURIDAD AISLANTE LIBRE DE HUMEDAD
- ✓ LUSTRE PERIÓDICAMENTE SU CALZADO PARA ELIMINAR CONTAMINACIÓN Y AUMENTAR LA VIDA ÚTIL

WORK

SEGURIDAD Y ESTILO



Nuestro calzado Work es liviano y cómodo, para todo tipo de actividades, con cuello anatómico y acolchado que entrega más comodidad. Para una mayor seguridad a nuestros usuarios posee puntera acero templado y costuras reforzadas de alta resistencia, es antideslizante y resistente a hidrocarburos. Además es aislante dieléctrico para una protección ante riesgos eléctricos inferiores a 600v. Producto certificado por CESMEC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CAPELLADA: Cuero plena flor negro 1,8 y 2,2 mm de espesor.
- SUELA EXTERNA: Densidad 0,9 a 1,1 dureza 70 shore A+ 10 abrasión menor de 100 mm³. Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor a 150 mm³.
- FUELLE: Fuelle integrado.
- FORRO: Forro, puntera y talón en descarnado reno.
- PLANTILLA: No tejido Fibertex de 2,00 mm absorción min. 35%, expulsión 40% min. de agua.
- PLANTA: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra - Termoformado de 1,5 a 1,18 mm.
- PUNTERA: Acero templado.
- AISLANTE ELÉCTRICO: Para riesgo eléctrico inferiores a 600v.
- CERTIFICACIÓN: Norma Chilena Oficial.
- RESISTENTE A HIDROCARBUROS.
- COLOR: Negro



CERTIFICACIONES



PRECAUCIONES

- ✓ MANTENER EL CALZADO DE SEGURIDAD AISLANTE LIBRE DE HUMEDAD
- ✓ LUSTRE PERIÓDICAMENTE SU CALZADO PARA ELIMINAR CONTAMINACIÓN Y AUMENTAR LA VIDA ÚTIL

TITAN

SEGURIDAD Y ESTILO



Nuestro nuevo calzado Titan es de un diseño de alto rendimiento y estilo. Posee caña alta con cuello acolchado anatómico, con detalles reflectantes en su diseño, que entrega una mayor comodidad y seguridad. Calzado con aislante térmico Thinsulate que entregará protección en bajas temperaturas. Cuenta con puntera, costuras reforzadas y certificado como anti clavos. Suela antideslizante y resistente a los hidrocarburos. Además, protege al usuario ante riesgos eléctricos inferiores a 600v. por ser aislante dieléctrico. Producto certificado por CESMEC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CAPELLADA: Cuero plena flor texturizado.
- CUELLO: Cuello acolchado.
- FUELLE: Integrado.
- FORRO: Completo en split gamuzado.
- AISLANTE: Térmico Thinsulate.
- PANTILLA: Interior con Shock Absorber.
- PLANTA: Caucho con acrílico Nitrilo.
- PUNTERA: Composite CE STANDARD.
- AISLANTE ELÉCTRICO: Para riesgo eléctrico inferiores a 600v.
- PLANTA ANTICLAVOS: Planta Kevlar.
- RESISTENTE A HIDROCARBUROS.
- CERTIFICACIÓN NORMA CHILENA OFICIAL.
- COLOR: Café oscuro texturizado.



intertek



CERTIFICACIONES

 <p>AISLANTE DIELECTRICO</p> <p>Nch 2147/2 ✓</p>	 <p>CALZADO DE SEGURIDAD</p> <p>Nch 772/1 ✓</p>	 <p>PUNTERA COMPOSITE</p> <p>Nch 772/2 ✓</p>	 <p>RESISTENCIA HIDROCARBUROS</p> <p>Nch 1351/2 ✓</p>	 <p>PLANTA ANTICLAVOS</p> <p>Nch 772/2 ✓</p>	 <p>ANTI DESLIZANTE</p> <p>Nch 772/1 ✓</p>
 <p>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL EN ISO 20344:2011 ✓</p>	 <p>ANTI DESLIZANTE EN ISO 20345:2011 ✓</p>	 <p>PROTECCION DE LOS PIES ASTM 2412-11 ✓</p>			

PRECAUCIONES

- ✓ MANTENER EL CALZADO DE SEGURIDAD AISLANTE LIBRE DE HUMEDAD
- ✓ LUSTRE PERIÓDICAMENTE SU CALZADO PARA ELIMINAR CONTAMINACIÓN Y AUMENTAR LA VIDA ÚTIL

VOLCANO

SEGURIDAD Y ESTILO



Nuestro calzado Volcano es un diseño de caña alta de 10 cm y de plantilla interior Fibertex, cuello anatómico y acolchado, con detalles reflectantes en su diseño, que entrega comodidad y seguridad. Su aislante dieléctrico protege ante los riesgos eléctricos inferiores a 600v. Tiene puntera acero templado y costuras reforzadas para una mayor protección. Además, es una suela antideslizante y resistente a hidrocarburos. Tiene vivo reflectante en la zona del talón. Producto certificado por CESMEC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CAPELLADA: Cuero plena flor negro 1,8 y 2,2 mm de espesor.
 - CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra - Termoformado de 1,5 a 1,18 mm.
 - FUELLE: Fuelle integrado.
 - FORRO: Forro, puntera y talón en descarnado reno.
 - CAÑA: 10 cm.
 - PLANTILLA: No tejido Fibertex de 2,00 mm absorción min. 35%, expulsión 40% min. de agua.
 - PLANTA: Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster.
 - PUNTERA: Acero templado.
 - SUELA EXTERNA: Densidad 0,9 a 1,1 dureza 70 shore A+ 10 abrasión menor de 100 mm³. Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor a 150 mm³.
 - AISLANTE ELÉCTRICO: Para riesgo eléctrico inferiores a 600v.
 - CERTIFICACIÓN: Norma Chilena Oficial.
 - RESISTENTE A HIDROCARBUROS.
- COLOR: Negro.



CERTIFICACIONES



PRECAUCIONES

- ✓ MANTENER EL CALZADO DE SEGURIDAD AISLANTE LIBRE DE HUMEDAD
- ✓ LUSTRE PERIÓDICAMENTE SU CALZADO PARA ELIMINAR CONTAMINACIÓN Y AUMENTAR LA VIDA ÚTIL