

**ZAPATOS DE USO  
INDUSTRIAL**  

---

**CATÁLOGO 2018**

MOD.  
**PERFORMANCE 1-1**



TIPO  
CEMENTADO

RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS

MODELO  
CON CASCO  
DE ACERO

SUELA  
ANTIPERFORANTE

AISLANTE  
ELÉCTRICO



Zapato de cuero Floater, con punta de goma. Cuenta con una entresuela Phylon de alta resistencia y de bajo peso. Su plantilla es flexible y no metálica. Tiene membrana reguladora de T° Outlast, membrana respirable y puntera de seguridad Composite.

TALLAS DISPONIBLES

25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Minería



Petroquímica



Automotriz



Transporte

MOD.  
**ACCESS**



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



MODELO  
CON CASCO  
DE ACERO

TIPO  
CEMENTADO



SUELA  
ANTIPERFORANTE



AISLANTE  
ELÉCTRICO

Zapato de cuero Nubuck, con punta de goma. Cuenta con una entresuela Phylon de alta resistencia y de bajo peso. Su plantilla interior es flexible con tratamiento antimicótico. Tiene una puntera de seguridad Composite.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Minería



Construcción



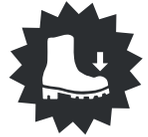
Jardinería

MOD.  
**BAMAKO**

TIPO  
INYECTADO



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



MODELO  
CON CASCO  
DE ACERO



SUELA  
ANTIDERRAPANTE



AISLANTE  
ELÉCTRICO

Zapato de cuero Capellada, con planta de poliuretano y bidensidad. Tiene una puntera de seguridad de acero.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.  
**SNOW**



TIPO  
INYECTADO



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



MODELO  
CON CASCO  
DE ACERO



SUELA  
ANTIDERRAPANTE



AISLANTE  
ELÉCTRICO



Zapato de cuero Floater, con aislante térmico Thinsulate 3M. Su planta es de poliuretano y caucho. Tiene puntera de seguridad de tipo Composite. Su plantilla interior es flexible con tratamiento antimicótico.

TALLAS DISPONIBLES

25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Minería



Construcción



Jardinería

MOD.  
**0085**



Calzado dieléctrico con puntera de protección, corte 100% cuero vacuno (2.0-2.2 mm). Suela DG7 doble densidad, puntera de poliamida. construcción: pegado. para operaciones donde sea necesaria protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto, compresión, shock eléctrico, y se requiera un calzado con suela anti-deslizante, confortable y resistente a hidrocarburos.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Minería



Petroquímica



Automotriz



Transporte

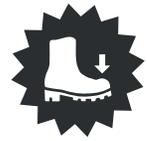
MOD.  
**0086**



AISLANTE  
ELÉCTRICO



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



MODELO  
CON CASCO  
DE POLICARBONATO



SUELA AIR



HUELLA  
ANTIDERRAPANTE

Calzado dieléctrico con puntera de poliamida, corte 100% de cuero vacuno (2.0-2.2 mm). Suela AIR pu/tpu con burbuja anti-shock. Construcción de inyección directa al corte. para operaciones donde sea necesaria protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto, compresión, shock eléctrico, y se requiera un calzado con suela anti- deslizante, confortable y resistente a hidrocarburos, grasas y aceites.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.  
**PIRAÑA**



AISLANTE  
ELÉCTRICO



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



MODELO  
CON CASCO  
DE POLICARBONATO



SUELA  
PIRAÑA DE PU/PTU



HUELLA  
ANTIDERRAPANTE

Calzado dieléctrico con puntera de protección de poliamida. Corte 100% cuero vacuno (2.0-2.2 mm). Suela Piraña pu/tpu. Construcción de inyección directa al corte. Ideales para operaciones donde sea necesaria protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto, compresión, shock eléctrico, y se requiera un calzado con suela anti-deslizante, confortable y resistente a hidrocarburos, grasas y aceites.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

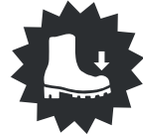
MOD.  
**SD-1**



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUPER LIGERO



MODELO  
CON CASCO  
DE POLICARBONATO



SUELA  
ANTIDERRAPANTE



AISLANTE  
ELÉCTRICO



Botín de seguridad forro termoregulador dieléctrico ergonómico. Se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad. lengüeta confort acolchada. modelo con casquillo, con plantilla interior. cumple con norma NOM-STPS113-2009.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.  
**SD-2**



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



SUPER LIGERO



MODELO  
CON CASCO  
DE POLICARBONATO



SUELA  
ANTIDERRAPANTE



AISLANTE  
ELÉCTRICO

Botín de seguridad forro termoregulador dieléctrico ergonómico. Se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad. lengüeta confort acolchada. modelo con casquillo, con plantilla interior. cumple con norma NOM-STPS113-2009.

TALLAS DISPONIBLES

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.  
**SD-3**



Botín de seguridad dieléctrico, forro termoregulador, ergonómico. se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad. Lengüeta confort acolchada. Modelo con casquillo de policarbonato, con plantilla interior. cumple con norma NOM-STPS113-2009.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.  
**SD-4**



Botín de seguridad dieléctrico, forro termoregulador, ergonómico. se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad, flexibilidad y estabilidad. Piel tratada para mayor resistencia al agua. Lengüeta confort acolchada. Modelo con casquillo de policarbonato, con plantilla interior. cumple con norma NOM-STPS113-2009.

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos

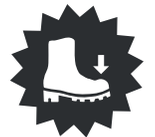


Automotriz



Transporte

MOD.  
**ST-1**



Bota de alta seguridad, cuello acolchado, fuelle y lengüeta con suela poliuretano y caucho nitrilo, formulación especial para bajas temperaturas. Calzado antiestático, absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos, a la absorción y penetración del agua. Aislamiento al frío extremo (-40°C) Resistencia al Resbalamiento y al Calor por contacto. Puntera resistente al impacto. Entresuela de Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación.

TALLAS DISPONIBLES

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.



Manufactura



Minería



Construcción



Jardinería



CALLE TOLUCA NÚM. 1, COL. VALLE DE TULES, TULTITLÁN, EDO. DE MÉX. TEL: 6387 8007 / 6391 3939  
[WWW.SULISA.COM.MX](http://WWW.SULISA.COM.MX)