

CATÁLOGO

ZÁPATOS DE USO INDUSTRIAL



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.
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



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-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



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS
REPELENTE AL AGUA



SUPER LIGERO



MODELO
CON CASCO
DE POLICARBONATO



SUELA
ANTIDERRAPANTE
CEMENTADA Y COSIDA



AISLANTE
ELÉCTRICO



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.
SD-5



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



SUPER LIGERO



MODELO
CON CASCO
DE POLICARBONATO



SUELA
ANTIDERRAPANTE
CEMENTADA



AISLANTE
ELÉCTRICO



El modelo SD-5 tiene un estilo moderno y anatómico que mediante el diseño de su acojinamiento ofrece gran confort y flexibilidad al usuario. Calzado libre de metales que ofrece protección al tobillo, hecho de materiales transpirables para una mejor ventilación del calzado. Técnica de fabricación pegado directo al corte con adhesivos de nueva generación. cumple con la norma oficial NOM-113-STPS-2009 .

TALLAS DISPONIBLES

23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

USO EN TIPOS DE INDUSTRIA



Manufactura



Alimentos



Automotriz



Transporte

MOD.
1242



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS

AISLANTE
ELÉCTRICO

MODELO
CON CASCO
DE POLIAMÍDA

SUELA
ANTIDERRAPANTE

Calzado dieléctrico con puntera de protección. Corte:100% flor entera de cuero vacuno (2.0-2.2 mm). Piel grasa. Suela elast de P.V.C. con elastómeros, con puntera de Poliamida. De construcción pegado. Plantilla de Látex, Planta preformada con cambrillón injertado. Ideal 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 antideslizante, 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



SULISA higiene y seguridad,

Calle Toluca #1, Col. Valle de Tules, Tultitlán, Edo. de Méx. C.P. 54945, Contacto: eduardo@sulisa.com.mx Teléfonos: 55-63-87-80-07