



# BOTAS DE SEGURIDAD

## Bota agrícola



Ref:0151

Bota agrícola pvc altura 32cms  
caña alta tallas: 35-45



Dotaciones y Suministros de la Costa

[www.dotacionesdsc.com](http://www.dotacionesdsc.com)  311-6914091



Ref:0152

## Bota elite de seguridad

Bota elite de seguridad color negro, blanca, marron ref. 700-712.

Puntera de seguridad en composite, resistente al impacto  
Inyección directa al corte, libre de adhesivos. Bidensidad.  
100% cuero dante, vacuno, curtido al cromo, calibre 18 +/- 20 mm.

### Caracteristicas:

- \* Lengua y cuello, forrados en material sintético de alta resistencia. \* Espuma de alta densidad en cuello. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento. \* Antideslizante. \* Tallas 35 al 45
- \* Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. \* Norma astm f2412 y 2413/11. \* Resistente a hidrocarburos. \* Reflectivo en cuello. \* Forro interno en material textil. \* Ojaletes hexagonales en plástico.

Sobre plantilla de caucho expandido, anatómica para garantiza comodidad, forrada en material textil.



Ref:0153

## Bota de seguridad nobuck

Bota de seguridad nobuck siena ref 1307

Puntera de seguridad en composite, resistente al impacto  
Inyección directa al corte, libre de adhesivos. Bidensidad.  
Cuero nobuck, vacuno curtido al cromo, calibre 20 +/- 22 mm

### Caracteristicas:

- \* Lengua y cuello, forrados en material sintético de alta resistencia. \* Espuma de alta densidad en cuello. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento.
- \* Antideslizante. \* Tallas 35 al 45
- \* Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. Norma astm f2412 y 2413/11. \* Resistente a hidrocarburos.
- \* Reflectivo en cuello. \* Forro interno en material textil.
- \* Ojaletes hexagonales en plástico.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com 311-6914091





Ref:0154

## Bota de seguridad gladiator

Bota de seguridad gladiator ref 1012 puntera de seguridad en composite, resistente al impacto.

### Características:

- \* Inyección directa al corte, libre de adhesivos. \* Bidensidad.
- \* Cuero nobuck, calibre 20 +/- 22 mm \* Lengua acolchada.
- \* Cuello espuma de alta densidad, forrados en material sintético de alta resistencia. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento.
- \* Antideslizante, \* Tallas 35 al 45
- \* Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. Norma astm f2412 y 2413/11.
- \* Resistente a hidrocarburos.
- \* Forro interno tejido, transpirable de polyester. \* Pasa cordones plásticos. \* Sistema de cosido para suela en poliuretano de alta resistencia mayor ajuste.



Ref:0155

## Bota soldador

Bota soldador negra velcro y correa plastica dielectrica ref 2200.

### Características:

- \* Puntera de seguridad en composite, resistente al impacto.
- \* Inyección directa al corte. \* Libre de adhesivos. \* Bidensidad.
- \* Cuero vacuno mocasín, flor corregida, calibre 18 +/- 20 mm
- \* Cierre velcro. \* Forro interno en material textil. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento.
- \* Antideslizante. \* Tallas 35 al 45. \* Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. Norma astm f2412 y 2413/11. \* Resistente a hidrocarburos.

Sobre plantilla de caucho expandido, anatómica para garantiza comodidad, forrada en material textil.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com ☎ 311-6914091



Ref:0156

## Bota bombero

Bota bombero café ref 2210

### Características:

- \* Puntera de seguridad en composite, resistente al impacto.
  - \* Inyección directa al corte, libre de adhesivos. \* Bidensidad.
  - \* 100% cuero dante, vacuno, curtido al cromo, calibre 18 +/- 20 mm \* Forro interno en material textil. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento.
  - \* Antideslizante. \* Tallas 35 al 45 \*
- Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. Norma astm f2412 y 2413/11.
- \* Resistente a hidrocarburos.

Sobre plantilla de caucho expandido, anatómica para garantiza comodidad, forrada en material textil.



Ref:0157

## Bota militar

Bota militar negra ref 101

### Características:

- \* Puntera de seguridad en composite, resistente al impacto.
  - \* Inyección directa al corte, libre de adhesivos. \* Bidensidad.
  - \* 100% cuero dante, vacuno, curtido al cromo, calibre 18 +/- 20 mm \* Cuello acolchado, forrado en material sintético de alta resistencia. \* Suela en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión y al envejecimiento.
  - \* Antideslizante. \* Tallas 35 al 45.
- Dieléctrica, permite una corriente inferior a 3 ma, cuando se aplica una corriente de 18 kv, durante 1 minuto. Norma astm f2412 y 2413/11. \* Resistente a hidrocarburos.

Sobre plantilla de caucho expandido, anatómica para garantiza comodidad, forrada en material textil.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com  311-6914091





Ref:0158

## Bota de seguridad saga

Bota de seguridad saga dieletrica tipo ingeniero ref 4059w. Elaborada en cuero nobuck marrón con combinación de cuero napa negro en cordoneras y tejido de punto 100% poliéster texturizado en cuello , lengüeta y micropiel en puntera y talón con cinta reflectiva en laterales.

Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria

- \* Tipo: botín
- \* Piel: nobuck
- \* Color: marrón
- \* Tallas: 35 - 45
- \* Suela: pu bidensidad

Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria.

No puede ser expuesto al agua, ni aceite debido a las características del nobuck por ser un cuero mejor tratado de poro abierto, ocasiona su deterioro.



Ref:0159

## Bota de seguridad saga

Bota de seguridad saga dieletrica tipo ingeniero ref 4059 elaborada en cuero nobuck marrón, suela antideslizante. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria.

- \* Tipo: botín
- \* Piel: nobuck
- \* Color: marrón
- \* Tallas: 35 - 45
- \* Suela: pu bidensidad

Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria.

No puede ser expuesto al agua, ni aceite debido a las características del nobuck por ser un cuero mejor tratado de poro abierto, ocasiona su deterioro.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com ☎ 311-6914091



Ref:0160

## Bota de seguridad saga

Bota de seguridad saga ref 2021E elaborada en tejido de punto 100% poliéster y con puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión.

- \* Tipo: botín
- \* Piel: micropiel
- \* Color: negro
- \* Tallas: 35 – 45
- \* Suela: pu bidensidad

Usos: se recomienda en trabajos de mantenimiento eléctrico, en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad.

Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Se recomienda en trabajos rústicos debido a las características y condiciones de la micropiel.



Ref:0161

## Bota de seguridad

Bota de seguridad ref 2022E elaborada en tejido de punto 100% poliéster y con puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión.

- \* Tipo: botín
- \* Piel: micropiel
- \* Color: marrón
- \* Tallas: 35 - 45
- \* Suela: pu bidensidad

Usos: se recomienda en trabajos de mantenimiento eléctrico, en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad.

Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Se recomienda en trabajos rústicos debido a las características y condiciones de la micropiel.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com  311-6914091



## Botas de seguridad



Ref:0162

Botas de seguridad ideales para trabajos de soldadura.

- \* Piel: cuero graso
- \* Color: marrón
- \* Tallas: 35-45
- \* Suela: pu bidensidad

Usos: Se recomienda en trabajos de mantenimiento eléctrico. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria, preferiblemente para trabajos de soldadura. Puede ser expuesto a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero napa es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.

## Puntera de seguridad visitante

Ref:0163



Puntera de seguridad visitante certificada



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com ☎ 311-6914091



Ref:0164

## Calzado Evacol

Es un calzado fabricado en material eva ref 018 especialmente diseñado para dotación marca evacol, esta referencia es unisex y viene en tallas desde la 36 hasta la 43. Es liviano, ideal para trabajos en el sector salud, servicios generales o aseo.



Ref:0165

## Calzado Evacol

Evacol 080 es un calzado fabricado en material eva, especialmente diseñado para dotación marca evacol, esta referencia es unisex y viene en tallas desde la 34 hasta la 45. Cuenta con suela antideslizante, es liviano, ideal para trabajos en el sector salud, servicios generales o aseo.



Dotaciones y Suministros de la Costa

[www.dotacionesdsc.com](http://www.dotacionesdsc.com)  311-6914091



# Solo productos DE CALIDAD

**SACA**  
BOTAS  
de SEGURIDAD

 **E.P.I.**  
Equipos de Protección Individual

  
**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

**STEELPRO**  
SAFETY®

  
**SOSEGA**  
Safety Solutions

**3M**

**T**

**Torino**



**Dotaciones y Suministros de la Costa**

[www.dotacionesdsc.com](http://www.dotacionesdsc.com) ☎ 311-6914091



## Catálogo de productos.

Más que un asunto de identidad se trata de calidad y seguridad.