



# GENERAL SAFETY

11 Calle Poniente #4036  
Colonia Escalon, San Salvador  
🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)  
✉ [mail@generalsafety.com.sv](mailto:mail@generalsafety.com.sv)  
☎ 2537-2600    📞 7180-9678



# CATÁLOGO GENERAL



Página Web



EXPERTOS  
EN SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

SÍGUENOS





## CALZADO DE SEGURIDAD



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA BERRENDO CAFÉ COD. 3011D**

Bota fabricada con cuero CH. SIERRA de re curtido vegetal y con acabado a base de ceras, interior completamente forrado.

- Construcción Inyectada al corte.
- Puntera de Protección NO METALICA Puntera diseñada ergonómicamente para una mejor flexión, comodidad al caminar y amplia cobertura en los dedos del pie.
- Normativa NOM-113-STPS, ASTM-F2413, ISO 20344.
- Suela inyectada directamente al corte de doble densidad PU Y TPU formulación especial para lograr las características dieléctricas, Rigidez dieléctrica: 18,000 Volts con una corriente de fuga de 1 MA (mili ampere) durante 60 segundos mínimo.



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA BERRENDO CAFÉ CON CUBO Y PLANTILLA COD.124DUALPK**

Bota de seguridad industrial tipo borceguí de piel con puntera de protección (PP) metálica, plantilla antifatiga y forro transpirable que evita la proliferación de hongos y bacterias. Cuenta con la Tecnología Stretchwelt®, que lo hacen 50% más flexible que un calzado tradicional, dando mayor rendimiento y confort.  
Tipo II (PP) + III (D) + VI (RP)  
Puntera de Protección + Dieléctrico + Resistente a la perforación  
CUMPLE OSHA 1910.136 Y ASTM-F2413-18  
Puntera de acero.  
Suela dual todo terreno.  
Cuero Crazy Horse aceitado café 1.8mm a 2.0mm .  
3 Ojetes y 3 pasacintas.  
Forro interior acolchonado 5".



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA BERRENDO NEGRO CON CUBO Y PLANTILLA COD. 3011P**

Bota de seguridad dieléctrica (D), tipo borceguí. Diseñado ergonómicamente para ofrecer el mejor confort al pie y mejorar el desempeño del usuario, brinda máxima estabilidad al caminar, cuenta con puntera de protección biomecánica (PP) y con suela antiderrapante de doble densidad PU/TPU, ideal para áreas con derrame de aceites. Cuenta con plantillas AddJust, dos plantillas independientes, que se colocan para personalizar el ajuste al calce del zapato, y sea ajustado perfectamente al pie de cada usuario. Ideal para pisos de moderada abrasión como almacenes, laboratorios, pisos pulidos, pintados epóxicos, etc.

Tipo II (PP) + III (D) + VI (RP)

Puntera de Protección + Dieléctrico + Resistente a la perforación

Cumple OSHA 1910.136 Y ASTM-F2413-18

Puntera de composite.

Plantilla anti perforante de Kevlar.

Suela inyectada PU/TPU.

Cuero napa negro 1.8mm a 2.0mm.

Ajuste 5 ojetes.

Forro interior acolchonado.



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA BERRENDO NEGRO CON CUBO Y PLANTILLA COD. 3017P**

Bota de seguridad dieléctrica (D), tipo borceguí. Diseñada ergonómicamente para ofrecer el mejor confort al pie y mejorar el desempeño del usuario, brinda máxima estabilidad al caminar, cuenta con puntera de protección biomecánica (PP) y con suela antiderrapante de doble densidad PU/TPU, ideal para áreas con derrame de aceites. Cuenta con plantillas AddJust®, dos plantillas independientes, que se colocan para personalizar el ajuste al calce del zapato, y sea ajustado perfectamente al pie de cada usuario. Ideal para pisos de moderada abrasión como almacenes, laboratorios, pisos pulidos, pintados, epóxicos, etc.

Tipo II (PP) + III (D) + VI (RP)

Puntera de Protección + Dieléctrico + Resistente a la perforación

Cumple OSHA 1910.136 Y ASTM-F2413-18

Puntera de composite.

Plantilla antiperforante de Kevlar.

Suela inyectada PU/TPU.

Cuero napa negro 1.8mm a 2.0mm.

Ajuste 5 ojetes.

Forro interior acolchonado.



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA SAFETY#1 CAFÉ COD. FRONTIER**

Suela de desgaste: Caucho nitrilo color negro, resistente a la flexión, a la abrasión, al desgarre, a los hidrocarburos, aceites, deslizamiento y temperatura.

Puntera: Composite (misma resistencia que el acero).

Plantilla antiperforación: Composite (misma resistencia que el acero).

Entresuela: Inyectada de poliuretano de baja densidad sobre suela de caucho nitrilo.

Plantilla interior: Extraconfort de poliuretano.

Caña: Micro piel color café con un espesor de 1.6 a 1.8mm.

Refuerzo a la punta y talón de TPU.



### **BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA SAFETY#1 COD. PLASMA-EH**

Suela de desgaste: Caucho nitrilo color negro, resistente a la flexión, a la abrasión, al desgarre, a los hidrocarburos, aceites y deslizamiento.

Plantilla antiperforación: Composite (misma resistencia que el acero).

Construcción: Inyectada poliuretano de baja densidad sobre suela de caucho nitrilo.

Plantilla interior: Extraconfort de poliuretano.

Puntera: Composite (misma resistencia que el acero).

Caña: Cuero hidrofugado color negro y café.

Refuerzo a la punta de TPU.

Libre de piezas metálicas.

• EN 20345 | CLASE I

• ASTM F2413



### **BOTA DE SEGURIDAD FEMENINA HUNTING GRIS-FUCSIA CON CUBO DE ACERO BERRENDO 362 COD. 362**

Bota industrial femenina color gris cinta de ajuste color rosado Tipo II (PP) Puntera de Protección Cumple ASTM-F2413-18 / NOM 113 - STPS-2009. Cubo de acero. Suela Inyectada TAIGA EVA-HULE. Cuero HUNTING GRIS / MALLA TEXTIL 1.8MM A 2.0MM. Ajuste 5 ojetes. Forro interior acolchonado.



### **BOTA DE SEGURIDAD S1P NEGRA SAFETY#1 CENTURY COD. CENTURY S1P**

- Cuero vacuno color negro
- Forro Higiénico y transpirable
- Lengüeta acolchonada cocida a los bordes para prevenir el ingreso de agua Puntera ancha
- Plantilla anti perforación
- Suela de poliuretano de doble densidad Anti-deslizante resistente a los aceites
- Refuerzo en la punta de poliuretano para amortiguar golpes
- Plantilla de extra-CONFORT de EVA.
- CUMPLE EN ISO 20344 y EN ISO 20345 S1P Anti- Estático



### **BOTA DE SEGURIDAD S3 BEE WORK CON CUBO Y PLANTILLA COD. TYR S3 MAX**

Calzado de seguridad S3 con puntera y plantilla anti perforación no metálica.

- Entresuela de poliuretano expandido de color negro.
- Suela de poliuretano compacto de color rojo, resistente a: la flexión, abrasión, desgarró, hidrocarburos, aceites y al deslizamiento, además es antiestático y posee absorción de energía en el talón.
- Pala, áncora, talon y parte trasera de piel vacuna color negro especial para seguridad con un espesor de 1.4-1.6mm.
- Plantilla de confort EVA termo conformada de alta recuperación, antibacteriana y fungicida.
- Cumple con: UNE EN ISO 20345 S3



### **BOTA DE SEGURIDAD S3 CAFÉ SAFETY#1 MIGS3L COD. MIGS3L**

- Caña: Cuero Crazy Horse cafe.
- Entresuela: Poliuretano expandido de color negro.
- Suela de desgaste: Poliuretano de alta densidad color negro, resistente a la flexión, a la abrasión, al desgarró, a los hidrocarburos, aceites y deslizamiento.
- Plantilla interior: Extra-confort de PU.
- Puntera: Metálica, forrada con fibra sin tejido para mayor comodidad.
- Plantilla anti perforación: No metálica.
- Refuerzo en el talón de TPU
- Refuerzo en la punta de PU
- Confort: cómodo y liviano. Nota: El poliuretano de alta densidad presenta baja resistencia a altas temperaturas o con el contacto a material fundido. Cumple Normativa EN ISO 20345



### **BOTA DE SEGURIDAD S3 COUNTRYN NEGRA SAFETY#1 COD. COUNTRYN**

- Entresuela: poliuretano expandido de color negro.
- Suela de desgaste: caucho nitrilo color negro, resistente a la flexión, a la abrasión, al desgarró, a los hidrocarburos, aceites, altas temperaturas y deslizamiento.
- Caña: cuero hidrofugado.
- Plantilla interior: Extra-confort de PU.
- Puntera: no metálica, forrada con fibra sin tejido para mayor comodidad.
- Plantilla anti perforación: no metálica.
- Franja reflectiva a ambos lados.
- Refuerzo en el talón de TPU



### **BOTA DE SEGURIDAD S5 PLÁSTICA NEGRA SAFETY#1 COD. RIVERS5**

- Inyección: PVC virgen de una sola pieza color negro.
- Forro interior: poliéster.
- Suela de desgaste: PVC color negro, resistente a la flexión, a la abrasión, al desgarró, a los hidrocarburos, aceites y al deslizamiento.
- Caña: PVC de 15 pulgadas con guía para cortarla para ajustar la altura.
- Puntera: Acero.
- Plantilla antiperforación: Acero adentro de la inyección de la suela.
- Confort: Cómodo y liviano.

- Refuerzo en la punta de PU
- Confort: cómodo y liviano.
- Metal free (no es dieléctrica)

Cumple Normativa EN ISO 20345 S5

En ISO 20345



## **BOTA PLÁSTICA HASTA EL PECHO SAFETY#1 COD. VADEADOR**

Fabricada de PVC con uniones termo selladas. ideal trabajos con niveles de agua superior a la cintura.

- Protección de contacto de agua y contaminación.
- Compacta para almacenar, liviana y fácil de usar.
- Suela antideslizante
- Correas ajustables.
- Fácil de limpiar.



## **METATARSAL COMPLETO DE PLÁSTICO COD. 500**

Cubre zapato plástico resiste hasta 30 libras fuerza de golpe. ideal para visitantes que no llevan zapato de seguridad y necesiten entrar a áreas donde es obligatorio el uso de ellos. proporciona la seguridad de un zapato de seguridad, es una solución muy sencilla y útil para las industrias. estos protectores quedan con cualquier zapato (derechos o izquierdos) y son lo suficientemente livianos para usarlos todo el día.



## **PLANTILLA DE CONFORT EVA COD. EVAINSL**

- Fabricada de espuma EVA.
- Tratamiento contra malos olores.
- Diseño de rejilla la hace mas fresca.



## **BOTA PLASTICA PREDATOR NEGRA CON PUNTA Y PLANTILLA COD. PRED-NNCP**

Bota de pvc (hule) virgen con forro de poliester antibacterial de la mas alta calidad.

Inyección bi-color y suela antideslizante.

Punta y plantilla de acero.

Su fuerte es la seguridad industrial en general, debido a sus componentes de acero que garantizan la máxima protección.



## **METATARSAL PARA MONTAR EN CINTAS COD. 800**

Protector del empeine es un escudo que se montan sobre el zapato para brinda una máxima protección contra objetos que caen, que ruedan o que vuelan. estos protectores quedan con cualquier zapato (derecho o izquierdo) y son lo suficientemente livianos para usarlos todo el día.

este metatarsal para montar sobre las cintas de los zapatos, fabricado de metal con acolchona miento (debe usarse con zapato con punta de acero)



## **PUNTERA DE CAUCHO PARA MONTAR SOBRE ZAPATO COD. SSC**

Fabricado de caucho con puntera de titanio-aluminio, ajustable. ideal para visitantes en la industria.

Tres tallas disponibles S (34-38) M (38-43) XL (43-48).

Alternativa al calzado con puntera de protección.

Media suela antideslizante.

Diseñada para hombres y mujeres.



### ZAPATILLA DE SEGURIDAD CON CUBO Y PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN COD. BRAHMA S1PS

**BRAHMA SCI**

- Piel serraje vacuno y nailon.
- Puntera y plantilla NO metálica.
- Suela EVA/Caucho Nitrilo.
- CUMPLE EN ISO 20345:2022 S1 PS CI HI FO SR. CE CAT II, ESD (Descarga Electroestática) cumple con la normativa EN ISO 61340



### ZAPATILLA DE SEGURIDAD CON CUBO Y PLANTILLA COD. INDRA S3 GREY

Calzado de seguridad S3 con cubo y plantilla anti perforación no metálica.

- Entresuela de poliuretano expandido de color negro.
- Suela de poliuretano antiestático compacto de color gris, resistente a: la flexión, abrasión, desgarró, hidrocarburos, aceites y al deslizamiento, además es antiestático y posee absorción de energía en el talón.
- Pala, áncora, talon y parte trasera tejido multicapa hidrofugado de alta resistencia color gris negro, refuerzo en parte trasera y cubo de piel serraje vacuno color negro.
- Plantilla de poliuretano, termo conformada de alta recuperación, antibacteriana y fungicida.
- Cumple Normativa: UNE EN ISO 20345.



### ZAPATILLA DE SEGURIDAD SPIRIT BLANCA S2 SAFETY#1 COD. SPIRITS2W

Calzado de seguridad con puntera de protección con cubo amplio S2, antiestáticos, talón con absorción de energía, caña resistente a la penetración del agua.

- Caña fabricada de microfibrá (micropiel) hidrofugada.
- Forro interno acolchonado de poliéster.
- Lengüeta acolchonado unida con elástico.
- Suela de poliuretano inyectada.

De conformidad a las Normas Europeas EN ISO 20345 S2



### ZAPATILLA DE SEGURIDAD SPIRIT NEGRA S2 SAFETY#1 COD. SPIRITS2B

Calzado de seguridad con puntera de protección con cubo amplio S2, antiestáticos, talón con absorción de energía, caña resistente a la penetración del agua.

- Caña fabricada de microfibrá (micropiel) hidrofugada.
- Forro interno acolchonado de poliéster.
- Lengüeta acolchonado unida con elástico.
- Suela de poliuretano inyectada.

De conformidad a las Normas Europeas EN ISO 20345 S2