



A Sonepar Company

 **MARLUVAS**  
EQUIPOS PROFESIONALES

# **BOTAS** **PARA SU SEGURIDAD**

Especialistas en soluciones eléctricas integrales

# Índice

01



**BOTAS PVC**

02



**BOTAS DIELÉCTRICAS**

03



**BOTAS METATARSAL**

04



**BOTA PREMIUM ANTIPUNCION**



A Sonepar Company

# 01

## BOTAS PVC



A Sonepar Company

### Línea **All Work**

100AWORKF CA BR  
100AWORKF CA PRA

Botas ocupacionales de caña alta tipo D, clasificación II, impermeables, confeccionadas en material polimérico (PVC), con forración interna, en color blanco y negro.

#### Especificaciones técnicas

- Capellada Polimérico (PVC)
- Con forración interna
- Suela PVC Full grip antideslizante

**Capellada** Confeccionada de material de cloruro de polivinilo (PVC) blanco y negro, con cierre total.

**Norma Técnica Colombiana** NTC20345, Clasificación II

**Resistencia Dieléctrica**  
14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Forración interna**  
Tejido no tejido 98% poliéster y 2% elastómero.

**Peso por pie de calzado** 0,856 kg

**Altura de la caña** 32 cm

**Tamaños:** C 460mm x L 321mm x A 376mm  
(Caja colectiva para hasta 5 pares)



**Talla** 35 a 45

**Color** Blanco / Negro

**CA** 40754

**CA** 40637

**Suela** Full grip antideslizante se compone de una capa de material polimérico (PVC), con densidad 1,0g/cm<sup>3</sup>, más resistente a objetos cortantes perforantes y a abrasión por el hecho de ser compacta, además de ser resistente a resbalones en piso cerámico (baldosa) y piso de acero (Categoría SRC).

#### Segmentos



Alimentos



Salud



Eléctrica



Servicios  
Generales



# 02

## BOTAS DIELÉCTRICAS TIPO INGENIERO



A Sonepar Company

### Línea **New Prime** 50B26 A

Bota de seguridad con puntera en composite, collarín acolchado, confeccionados de cuero, cierre de cordones, forro interno y suela doble densidad.

#### Especificaciones técnicas

- Puntera en composite
- Capellada de cuero vaqueta o nobuck
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU Doble Densidad

#### Capellada

Cuero tipo vaqueta relax o nobuck con espesor de 15 a 17 líneas.

#### Forro Interno

Tejido no tejido en fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

#### Puntera

Acero carbono 1045 resistente al impacto de 200J, con espesor de 1,5mm y pintura electrostática anticorrosiva.

**Costura** Poliamida nro 30.

#### Norma Técnica Colombiana

NTC20345

#### Resistencia Dieléctrica

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Talla** 33 al 47

**Color** Café / Castor / Negro

**CA** 13807



**Suela** Constituida de dos suelas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la primera suela (entre-suela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup> proporcionando más confort; y la segunda suela más compacta con densidad de 0,9 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y la abrasión con sistema antideslizante constituida de ranuras especiales de 3mm de altura e 6mm de anchura.



#### Segmentos



Eléctrico



Construcción



Todo Tipo  
de Servicio



Industria



# 02

## BOTAS DIELÉCTRICAS TIPO INGENIERO



A Sonepar Company

### Línea **New Prime** 50B26 A

#### Plantilla Higiénica

Soft Comfort en EVA anti-fungo/antibacteriana, compuesta de micro-puntos que proporcionan absorción y desorción del sudor.

#### Plantilla de Montaje

Cosida a la capellada por el sistema de strobel, en poliéster y resinado con espesor de 2.0 mm.

**Peso por pie de calzado** 0,525kg

**Altura de la caña** 12,8cm



#### Tecnología



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, liviandad y comodidad.



Plantilla higiénica con propiedades antibacteriana compuesta de EVA y microporos que brindan absorción y desorción del sudor.



Cuero con tratamiento especial resistente a la penetración de agua, aceites y grasas conforme norma NBR ISO 20345:2015.



# 02

## BOTAS DIELECTRICAS TIPO OPERARIO



A Sonepar Company

### Línea Composite

30B22 CPAP

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, hechos de cuero, cierre con cordones, forro interno y suela doble densidad.

#### Especificaciones técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de cuero relax
- Collarín acolchado forro interno
- Plantilla de montaje antiperforante
- Plantilla higiénica antibacteriana
- Suela PU
- Doble Densidad

#### Capellada

Cuero tipo relax negro con espesor de 15 a 17 líneas.

#### Contrafuerte

Termoplástico con 1,5mm de espesor.

#### Forro de pala y sudador

Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

#### Puntera

Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

**Color** Negro

**CA** 32210



**Suela** constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectado directamente a la capellada, siendo la primera capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>, proporcionando mayor comodidad; y segunda capa (suela) más compacta, con densidad de 0,9 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo.

**Norma Técnica Colombiana** NTC20345

**Resistencia Dieléctrica**

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Costura** Poliamida no 30

**Talla** 33 a 47

#### Segmentos



Industria



Construcción



Todo Tipo de Servicios



Eléctrica



# 02

## BOTAS DIELECTRICAS TIPO OPERARIO



A Sonepar Company

### Línea **Composite**

30B22 CPAP

#### Plantilla Higiénica

Anatómica Conformada de Goma EVA antihongos/antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor.

#### Plantilla de Montaje

Resistente a perforación no metálica de hasta 1100N, hecha de múltiples capas de fibras 100% poliéster. Protege toda la superficie de la planta del pie.

**Peso por pie de calzado** 0,471kg

**Altura de la caña** 13,1cm

#### Tecnología



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, liviandad y comodidad.



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1.500N conforme la norma NBR ISO 2344:2015.



Plantilla en fibra de aramida no metálica, resistente a la perforación, liviana y flexible, cubre 100% de la planta del pie. Resistente a la perforación mínima de 1.100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.



# 02

## BOTAS DIELECTRICAS TIPO OPERARIO



A Sonepar Company

### Línea Composite

30B19 C

Botines de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, hechos de cuero, cierre con elástico en las laterales, forro interno y suela doble densidad.



#### Especificaciones técnicas

- Puntera de composite
- Capellada de cuero relax
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Plantilla antibacteriana
- Suela PU doble densidad

#### Capellada

Cuero tipo relax negro con espesor de 15 a 17 líneas.

#### Contrafuerte

Termoplástico con 1,5mm de espesor

#### Forro de pala y sudador

Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

#### Puntera

Plástico polímero ultra resistente, que soporta impactos de 200J y compresión de hasta 1500Kg (N). Esta puntera es alrededor de hasta 51% más liviana que las punteras de acero. Posee también propiedades antimagnéticas y anticorrosivas, además de ser no detectable por detectores de metal.

**Color** Negro

**CA** 32814



**Suela** Constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectado directamente a la capellada, siendo la primera capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>, proporcionando mayor comodidad; y segunda capa (suela) más compacta, con densidad de 0,9 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo.



**Norma Técnica Colombiana** NTC20345

**Resistencia Dieléctrica**

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Costura** Poliamida no 30

**Talla** 33 a 47





# 02

## BOTAS DIELECTRICAS TIPO OPERARIO



A Sonepar Company

### Línea **Composite**

30B22 CPAP

#### Plantilla Higiénica

Anatómica conformada de goma EVA antihongos/ antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor.

#### Plantilla de Montaje

Cosida a la capellada por el sistema strobel, de poliéster resinado, con espesor de 2.0 mm.

**Peso por pie de calzado** 0,454kg

**Altura de la caña** 11,9cm



#### Embalaje

Bolsa plástica en cajas colectivas  
Tamaños: L 565mm x G 300mm x A 245mm  
(Caja colectiva para máximo 5 pares)  
Tamaños: L 414mm x G 315mm x A 505mm  
(Caja colectiva para máximo 10 pares)

#### Tecnologías



Puntera de Composite no metálica, liviana y cómoda, resistente al impacto de 200J y compresión 1.500N conforme la norma NBR ISO 2344:2015.

#### Segmentos



Todo Tipo de Servicios



Eléctrica



Área de Producción



Construcción Civil



## Línea Prime

50B19 A MIN

Botín de seguridad con cierre de elástico en las laterales, confeccionado en cuero grabado, forración antibacteriana y protector metatarsal interno en polipropileno.

### Especificaciones técnicas

#### Capellada

Confeccionado en cuero grabado negro con espesor de 18 a 20 líneas.

#### Contrafuerte

Termoplástico 1,5mm

#### Forro interno

En tejido no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm

#### Puntera

En acero carbono 1045, espesor de 1,5 mm, pintura electrostática anticorrosiva, resistente al impacto de 200 J.

**Norma Técnica Colombiana** NTC20345

#### Resistencia Dieléctrica

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Color** Negro

**CA** 12161

**Costura** En poliamida no 30

**Talla** 33 a 47

#### Plantilla Higiénica

En tejido EVA anti fúngico antibacteriano con acabamiento en tejido no tejido con 3 mm de espesor.



**Suela** constituida de dos suelas de poliuretano (Pu) expandido a bidensidad, inyectada directamente a la capellada, siendo la primera suela (entre-suela) más blanda y liviana (densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>) proporcionando un mayor confort, y la segunda suela (densidad 1,0g/cm<sup>3</sup>) es la más resistente a los objetos cortantes y la abrasión por lo fato de ser la más compacta. En esta 2o camada el sistema antideslizante es constituido de ranuras especiales de 3mm de altura, 6mm de ancho entre los diseños de la planta.

#### Plantilla de Montaje

En material sintético resinado con espesor de 2.0 mm, cosida a la capellada por el sistema de strobrel.

### Segmentos



Madeireiras



Agroindustria



Agrícola



Eléctrica



## Línea Prime

60B19 A PA MIN CP

Botín de seguridad con cierre en elástico en las laterales y pala entera, confeccionada en cuero vacuno plena flor, con protector de metatarso interno en polipropileno y forración interna en tejido no-tejido.

### Especificaciones técnicas

#### Capellada

Confeccionada en cuero grabado negro con espesor de 18 a 20 líneas.

#### Contrafuerte

Termoplástico 1,5mm

#### Forro interno

En tejido no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm

#### Puntera

En acero carbono 1045, espesor de 1,5 mm, pintura electrostática anticorrosiva, resistente al impacto de 200 J.

**Norma Técnica Colombiana** NTC20345

#### Resistencia Dieléctrica

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

**Color** Negro/Marrón

**CA** 12161

**Costura** En nylon 30 en color gris

**Talla** 33 a 47

#### Plantilla Higiénica

En tejido EVA anti fúngico antibacteriano con acabamiento en tejido no tejido con 3 mm de espesor.

#### Plantilla de acero

En acero inoxidable resistente a 1100 N de perforación.



**Suela** constituida de 2 suela de poliuretano (Pu) y caucho, doble densidad, inyectada directamente a la capellada, siendo la primera suela (entre-suela) más blanda y liviana (densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>) proporcionando un mayor confort, y la segunda suela (densidad 1,0g/cm<sup>3</sup>) es la más resistente a los objetos cortantes y la abrasión por lo fato de ser la más compacta. En esta 2o camada el sistema antideslizante es constituido de ranuras especiales de 3mm de altura, 6mm de ancho entre los diseños de la planta.

#### Plantilla de Montaje

En material sintético resinado con espesor de 2.0 mm, cosida a la capellada por el sistema de strobrel.

### Segmentos



Madeireiras



Agroindustria



Agrícola



# 04

## BOTA PREMIUM ANTIPUNCION



### Línea Premier

75BPR29 MSC

Botines ocupacionales con puntera de plástico, collarín acolchado, confeccionados de cuero, cierre con cordones, forro interno, sistema anti torsión y suela doble densidad.



#### Especificaciones técnicas

- Puntera de plástico (polipropileno)
- Capellada de cuero nobuck
- Collarín acolchado
- Forro interno
- Libre de componentes metálicos
- Plantilla antibacteriana
- Sistema anti torsión
- Suela PU Doble Densidad

#### Capellada

Cuero tipo nobuck con espesor de 15 a 17 líneas.

#### Contrafuerte

Termoplástico con 1,5mm de espesor.

#### Forro de pala y sudador

Textil no tejido de fibra corta con espesor mínimo de 1,9mm.

#### Puntera

Plástico inyectado de polipropileno, espesor de 1,5mm. Obs.: Este tipo de puntera no posee las mismas características de seguridad que la puntera de acero.

**Costura** Nylon no 30 gris.

**Talla** 33 a 47

**Color** Gris

**CA** 41370



**Suela** constituida por dos capas de poliuretano (PU), inyectada directamente a la capellada, siendo la primera capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>, proporcionando mayor comodidad; y la segunda capa (suela) más compacta con densidad de 1,0g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo.



**Norma Técnica Colombiana** NTC20345

**Resistencia Dieléctrica**

14.000 Voltios conforme a norma ISO20345

#### Segmentos



Área de Producción



Prestadoras de Servicios



# 04 BOTA PREMIUM ANTIPUNCION



A Sonepar Company

## Línea Premier

75BPR29 MSC



### Plantilla higiénica

Soft Bed PU de Goma EVA antihongos/ antibacteriana, compuesta por microporos que brindan absorción y desorción del sudor

### Plantilla de Montaje

Resistente a perforación NO metálica de hasta 1100N, hecha de múltiples capas de fibra 100% poliéster. Protege 100% de la superficie de la planta del pie

**Peso por pie de calzado** 0,448kg

**Altura de la caña** 13,7cm

### Tecnologías



Tejido compuesto por fibras de poliéster que garantizan a los usuarios mayor suavidad, liviandad y comodidad



Inserto de TPU ANTI TORSIÓN aplicado en el franque de la suela, lo que ofrece mayor sustentación al tobillo, brinda estabilidad en terrenos irregulares y al subir escaleras, y por ello evita accidentes.



Plantilla en PU inyectado, lo que brinda adecuación perfecta a los pies y mayor comodidad, lo que evita la fatiga muscular. Su superficie en microporos ofrece mayor absorción y desorción de sudor.



# NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

- 01 ASESORÍA TÉCNICA
- 02 COBERTURA
- 03 SOLUCIONES INTEGRALES
- 04 SERVICIO



## CONTÁCTENOS

### Bogotá

Calle 18 No. 69F-26  
PBX (57 1) 587 4400 – 587 4040

### Barranquilla

Calle 110 Av. Circunvalar No 3 – 79  
Europark Etapa I, Bodega 2  
PBX (57 5) 385 0101

### Cartagena

Transversal 53 No. 21 – 65  
Multicentro el Bosque Local No. 7  
PBX (57 5) 693 9884

### Bucaramanga

Calle 59 No. 13 – 88 Bodega 2  
Autopista Bucaramanga-Girón  
PBX (57 5) 385 80 26

### Cali

Calle 23 No.5 – 98  
PBX (57 2) 687 0800

### Medellín

Calle 30 No.55-21  
PBX (57 4) 354 8090

### Pereira

Carrera 9ª No. 15-78  
Bodega 2 Sector la Popa, Dosquebradas  
PBX (57 6) 330 2077

### Neiva

Calle 19 Sur No.6A - 65  
PBX (57 8) 870 7843

### Ibagué

Avenida Mirolando No. 71-149  
Zona Industrial El Papayo  
PBX (57 8) 264 64 18



A Sonepar Company

Melexa S.A.S.



[www.melexa.com](http://www.melexa.com)



A Sonepar Company



**MARLUVAS**

EQUIPOS PROFESIONALES

**Especialistas en soluciones  
eléctricas integrales**