



## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5045

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU / Antifatiga
Huella	Polar / Antiderrapante
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)



## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5028C

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU Antifatiga
Huella	Res. Aceites y Gasolinas
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)



## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5027

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU Antifatiga
Huella	Res. Aceites y Gasolinas
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad industrial para mujer. Armada Mod. 5026F

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU Polieter
Huella	Arnedo / Antiderrapante
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Calzado de seguridad industrial Armada Mod. 5022

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU / Antifatiga
Huella	Arnedo / Antiderrapante
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5021

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU / Antifatiga
Huella	Arnedo / Antiderrapante
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad Industrial Armada Mod. 5020

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU / Antifatiga
Huella	Res. Aceites y Gasolinas
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5016

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU / Antifatiga
Huella	Arnedo / Antiderrapante
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 5011

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	Espuma
Huella	Res. Aceites y Gasolinas
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Calzado de seguridad industrial tipo tenis Armada Mod. 1952A

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU Polieter
Huella	Antiderrapante
Peso	Ultra Ligero
Corte	Textil

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)



## Calzado de seguridad tipo tenis Armada Mod. 1951

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Inyección al corte
Plantilla	PU Polieter
Huella	Antiderrapante
Peso	Ultra Ligero
Corte	Textil

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)



## Bota de seguridad industrial Armada Mod. 110

Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Pegado
Plantilla	PU Polieter
Huella	Arnedo / Antiderrapante
Peso	Ultra Ligero
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)



## Bota de seguridad Armada Mod. 103



Casco	Policarbonato
Suela	Dieléctrica
Forros	Transpirables
Construcción	Pegado + Cosido
Plantilla	Textil
Huella	Res. Aceites y Gasolinas
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota de seguridad Industrial Armada 101



Casco	Acero
Suela	Hule
Forros	
Construcción	Pegado + Cosido
Plantilla	Tela
Huella	Estrella
Peso	Normal
Corte	100% Piel

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)

## Bota industrial Duty Gear 6599



Color NEGRO Tecnología CASCO DE ALUMINIO corte/material PIEL Forro TEXTIL Suela LAX Profesional INDUSTRIAL Es destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existe riesgo de impacto y compresión. la puntera de protección debe resistir una energía de impacto de 101.7 j +2j y una carga de compresión de 11.135 kn+0.20kn a velocidad constante con claro interno posterior al impacto y compresión de 13 mm promedio.

**SKU:**

**Categories:** [Calzado Industrial](#)