

ARMADA

SAFETY FOOTWEAR



DRESEL MEZCLILLA
UNIFORMES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Hacienda Vegil No. 204
Col. Jardines de la Hacienda
Querétaro, Qro. C.P. 76180

(442) 1 96 4494
(442) 577 33 17
ventas@dreselmezclilla.com

Seguridad...

Los pies se encuentran expuestos a diversos tipos de riesgos en el área laboral y es importante detectar que tipo de calzado necesitas de acuerdo a tus funciones.

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana, NOM 113 STPS 2009 se describen los 7 tipos de riesgos en el trabajo:



OCUPACIONAL

Tipo I

Destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuario está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, entre otros, que no requiere contar con alguna característica especial de protección.



PUNTERA DE PROTECCIÓN

Tipo II

Es aquél destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.



DIELÉCTRICO

Tipo III

Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico.



PROTECCIÓN METATARSAL

Tipo IV

Es aquél destinado a proteger el empeine del pie contra riesgos de impacto directo al metatarso, además de cubrir los riesgos del calzado de puntera de protección.



CONDUCTIVO

Tipo V

Es aquél destinado a disipar la electricidad estática del cuerpo al piso, para reducir la posibilidad de ignición de mezclas explosivas o sustancias inflamables.



RESISTENTE A LA PENETRACIÓN

Tipo VI

Es aquél destinado a proteger la planta del pie del usuario contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado.



E.S.D
ANTIESTÁTICO

Tipo VII

Es aquél destinado a reducir la acumulación de electricidad estática, disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

MODELO **5035**



Gris



Negro

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Ajuste: *Horma EEE*



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

Corte: *Piel napa 100% natural*

Casco: *Policarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*



Suela: *Polar / TPU Azul*

Energy foam + Bumper anti shock

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.



Plantilla: *PU Armada / Antifatiga*

Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable

MODELO **5036**



Gris



Negro

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Ajuste: *Horma EEE*



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



ANTIDERRAPANTE



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

Corte: *Piel napa 100% natural*

Casco: *Policarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*



Suela: *Polar / TPU Azul*

Energy foam + Bumper anti shock

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.



Plantilla: *PU Armada / Antifatiga*

Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable

MODELO **5026**



Gris Aqua



Negro Rosa

TALLAS DISPONIBLES
22 23 24 25 26 27



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

Corte: **Piel napa 100% natural**

Casco: **Policarbonato**

Construcción: **Strobel / Inyección directa**

Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**

Aqua

Rosa



Suela: **Arnedo / TPU**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.

Plantilla: **PU Armada / Antifatiga**
Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable





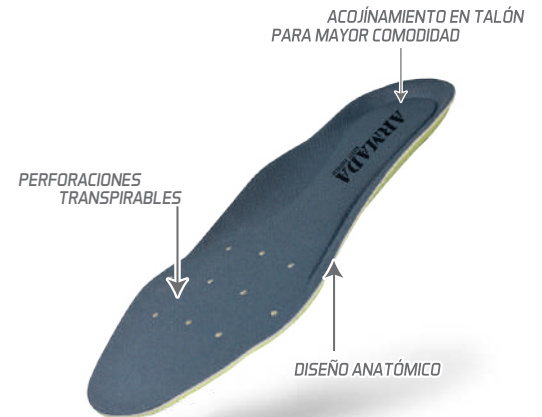
A
SAFETY FOOTWEAR



MODELO **5047**
Café

Corte: *Piel crazy 100% natural*
Casco: *Policarbonato*
Construcción: *Strobel / Inyección directa*
Plantilla: *Confort TDN PU / Ergonómica*
Suela: *Ambato / Monodensidad*

TALLAS DISPONIBLES
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



Suela: *Ambato / Monodensidad*
Energy foam + Bumper anti shock

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, cerámicos, almacenes, etc.
- Excelente para jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.

MODELO 5010



NEGRO

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Corte: *Piel napa 100% natural*

Casco: *Policarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*

CARACTERISTICAS DE SUELA



Arnedo / Hule gris

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.

Ajuste: *Horma EEE*



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



RES. A ACEITES Y GASOLINAS



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

MODELO 5020



CAFÉ

TALLAS DISPONIBLES

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Corte: *Piel crazy 100% natural*

Casco: *Policarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*



Plantilla: *PU Armada / Antifatiga*

Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable

+ RESISTENCIA
+ SEGURIDAD



MODELO 5015



Corte: Piel crazy 100% natural
Casco: Policarbonato
Construcción: Strobel / Inyección directa
Plantilla: Poliuretano / Antifatiga
Suela: Arnedo / PU + TPU
Atributo adicional: Talonera TPU / Support System

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Humo

Naranja



Plantilla: PU Armada / Antifatiga
Absorción de impacto



MODELO 5017



Corte: Piel crazy 100% natural
Casco: Policarbonato
Construcción: Strobel / Inyección directa
Plantilla: Poliuretano / Antifatiga
Suela: Arnedo / PU + TPU



TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

MODELO 5016



MODELO 5021



TERRACOTA

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

Corte: *Piel crazy 100% natural*

Casco: *Polycarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*

MODELO 5022



NEGRO

TALLAS DISPONIBLES

23 24 25 26 27 28 29 30

Corte: *Piel crazy 100% natural*

Casco: *Polycarbonato*

Construcción: *Strobel / Inyección directa*

Plantilla: *Poliuretano / Antifatiga*

CARACTERISTICAS DE MODELOS



Arnedo / TPU Humo

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, epóxicos, cerámicos, áreas de mantenimiento, áreas con lámina, etc.
- Antiderrapante.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.

Ajuste: *Horma EEE*



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



ANTIDERRAPANTE



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE



Plantilla: *PU Armada / Antifatiga*

Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable

MODELO 5011



Arnedo / Hule negro

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



Corte: **Piel napa 100% natural**
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**
Construcción: **Strobel / Inyección directa**
Plantilla: **Celfit PU TDN**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



RES. A ACEITES Y GASOLINAS



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

MODELO 5012

Arnedo / Monodensidad PU



- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ideal para pisos epóxicos, cemento pulido, cerámicos, almacenes, etc.
- Excelente para jornadas laborales largas ya que reduce la fatiga estática y dinámica.



Corte: **Piel napa 100% natural**
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**
Construcción: **Strobel / Inyección directa**
Plantilla: **Celfit PU TDN**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



TRANSPIRABLE



CALCE ERGONÓMICO



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO

INYECCIÓN AL CORTE



MODELO **155**



Corte: **Textil poliéster 100%**
 Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**
 Construcción: **Strobel / Pegado**
 Suela: **Yukón / PU**

Azul



Rojo



CARACTERISTICAS DE SUELA



TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

Yukón / Poliuretano

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Calzado ligero y flexible
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido.

Ajuste: **Horma EEE**



MODELO **156**



Corte: **Textil poliéster 100%**
 Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**
 Construcción: **Strobel / Pegado**
 Suela: **Yukón / PU**

Negro



MODELO 158



Corte: **Piel nubuck 100% natural**
+ **Textil poliéster tricapa**
Casco: **Policarbonato / Dieléctrico**
Construcción: **Strobel / Pegado**
Suela: **Yukón / PU**

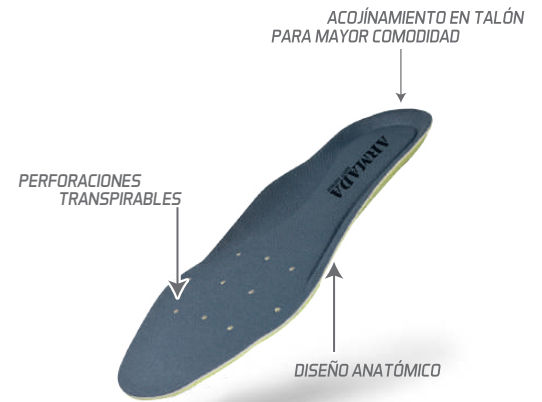
TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30



Yukón / Poliuretano

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Calzado ligero y flexible
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido.



Colores Adicionales





A
SAFETY FOOTWEAR

X-PORT

MODELO 110



TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27

Corte: Piel napa 100% natural

Casco: Policarbonato / Dieléctrico

Construcción: Montado / Pegado

Ajuste: Horma EE



CARACTERISTICAS DE SUELA



Woman / Poliuretano

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Ligerio y flexible.
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido.

MODELO 158



TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27

Corte: Piel nubuck 100% natural

+ Textil poliéster tricapa

Casco: Policarbonato / Dieléctrico

Construcción: Montado / Pegado

Ajuste: Horma EE



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



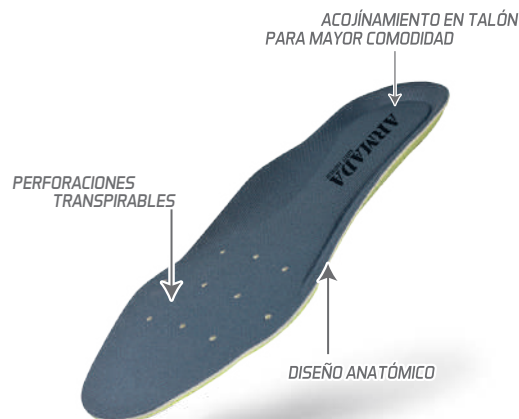
ULTRA LIGHT



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE



WOMAN



KLINGSPOR
FLUSS TEK
Body Filler
Rellenador Para Carrocería
KAIBF 1002

A
SAFETY FOOTWEAR

MODELO 123



Arena

Corte: **Piel napa 100% natural**
 Casco: **Termoplástico**
 Construcción: **Strobel / Pegado**
 Plantilla: **Confort TDN PU**

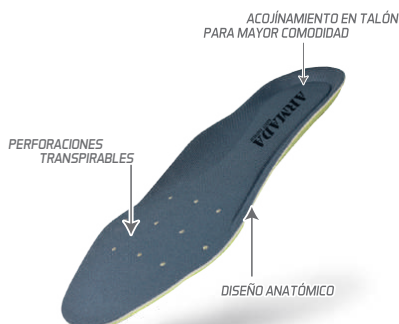
TALLAS DISPONIBLES
 23 24 25 26 27 28 29 30

Corte: **Piel gamuza 100% natural**
 Casco: **Termoplástico**
 Construcción: **Strobel / Pegado**
 Plantilla: **Confort TDN PU**



Suela: **Under / Poliuretano**

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en agua en condiciones bajas.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones bajas.
- Calzado ligero y flexible
- Pisos recomendados: Epóxicos, cerámicos, cemento pulido, pavimento.



Plantilla: **Confort TDN PU / Ergonómica**

- 7 mm +-2 en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm +-2 en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable



TALLAS DISPONIBLES
23 24 25 26 27 28 29 30



MODELO 5018

Corte: Piel napa 100% natural
+ Lona poliéster

Casco: Termoplástico y/o Policarbonato
Construcción: Montado / Inyección directa

Plantilla: Poliuretano / Antifatiga

Suela: Arnedo / Hule gris



CALCE
ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE



ZIDE
ZIPPER



Plantilla: PU Armada / Antifatiga
Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable



TALLAS DISPONIBLES
23 24 25 26 27 28 29 30



MODELO 5019

Corte: Piel napa 100% natural
+ Lona poliéster

Casco: Termoplástico y/o Policarbonato
Construcción: Strobel / Inyección directa

Plantilla: Poliuretano / Antifatiga

Suela: Arnedo / Monodensidad PU

TACTICAL





Café



MODELO 5027

Corte: **Piel crazy 100% natural**

Casco: **Policarbonato**

Construcción: **Montado / Inyección directa**

Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**

Suela: **Arnedo / Hule gris**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

Plantilla: **PU Armada / Antifatiga**
Absorción de impacto

- 9 mm en zona de impacto con un desvanecimiento a 5 mm en punta.
- Perforaciones de transpiración.
- Inolora
- Absorción y desabsorción de humedad
- Lavable y moldeable



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



RES. A ACEITES Y GASOLINAS



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

Arnedo / Hule gris

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



Negro



MODELO 5028

Corte: **Piel napa 100% natural**

Casco: **Policarbonato**

Construcción: **Strobel / Inyección directa**

Plantilla: **Poliuretano / Antifatiga**

Suela: **Arnedo / Hule gris**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

MODELO 103



New Armada / Hule

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



Corte: **Piel napa 100% natural**
Casco: **Policarbonato**
Construcción: **Lockstitcher / Pegado + Cosido**
Suela: **New Armada / Hule**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIELÉCTRICO



RES. A ACEITES Y GASOLINAS



CALCE ERGONÓMICO



TRANSPIRABLE

MODELO 101



Estrella / Hule

- Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales.
- Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales.
- Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.



Corte: **Piel napa 100% natural**
Casco: **Acero**
Construcción: **Lockstitcher / Pegado + Cosido**
Suela: **Estrella / Hule**

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30



RES. A ACEITES Y GASOLINAS



PUNTERA DE PROTECCIÓN

+ RESISTENCIA

+ SEGURIDAD