



AMIGO
SAFETY

PREVENCIÓN · PROTECCIÓN · SEGURIDAD

CATÁLOGO

CALZADO DE SEGURIDAD

¡EL AMIGO QUE CUIDA TUS PIES!

MOD. 154



Corte: Piel

Color: Café

Casco: Acero

Suela: Alpina SBR

Construcción:
Good Year Welt 360°

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11

CARACTERÍSTICAS



USO RUDO



FORRO
TRANSPIRABLE



PUNTERA
DE PROTECCIÓN



MOD. 703



Corte: Piel

Color: Café

Casco: Acero

Suela: PU-Hule

Construcción:
Inyectado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11

CARACTERÍSTICAS



PUNTERA
DE PROTECCIÓN



RESISTENTE A
ACEITES



PLANTILLA
ANTIFATIGA



LIGERO



USO RUDO



MOD. 3012



Corte: Piel

Color: Café

Casco: Acero

Suela: Radian PU-TPU, resistente al resbalamiento

Construcción:
Inyectado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11
ASTM F 1614-99

CARACTERÍSTICAS



Ambos cuentan con:



ADDJUST
Sistema de ajuste perfecto
Plantillas independientes



MOD. 3010



Corte: Piel

Color: Negro

Casco: Acero

Suela: "Radian" PU-TPU, resistente al resbalamiento

Construcción:
Inyectado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11
ASTM F 1614-99

CARACTERÍSTICAS



MOD. 3011



Corte: Piel

Color: Negro - Azul

Casco: Dieléctrico

Suela: "Radian" PU-TPU, resistente al resbalamiento

Construcción:
Inyectado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11
ASTM F 1614-99

CARACTERÍSTICAS



Ambos cuentan con:



ADDJUST
Sistema de ajuste perfecto
Plantillas independientes



MOD. 3017



Corte: Piel

Color: Café

Casco: Dieléctrico

Suela: Radian PU-TPU, resistente al resbalamiento

Construcción:
Inyectado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11
ASTM F 1614-99

CARACTERÍSTICAS



MOD. 651



Corte: Piel carnaza

Color: Gris

Casco: Acero

Suela: Vibram PU-TPU

Certificaciones:

NOM-113-STPS-2009

ASTM F 2413-11

CARACTERÍSTICAS



PUNTERA
DE PROTECCIÓN



MOD. 154 DIELÉCTRICO



Corte: Piel

Color: Café

Casco: No Metálico

Suela: Dual Dieléctrica

Construcción:

Good Year Welt 360°

Certificaciones:

NOM-113-STPS-2009

ASTM F 2413-11

NRF-034- CFE - 2007

CARACTERÍSTICAS



USO RUDO



FORRO
TRANSPIRABLE



PUNTERA
DE PROTECCIÓN



MOD. 651



Corte: Hunting

Color: Arena / Gris

Casco: Acero

Suela: Taiga

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

***Con tiempo de entrega.**



CARACTERÍSTICAS



PUNTERA
DE PROTECCIÓN



MOD. POWERTRAIN-A11QF



Corte: Sintético

Color: Negro

Casco: Aluminio

Suela: PU

Construcción:
Good Year Welt 360°

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-11

CARACTERÍSTICAS



MOD. HOLTON ST



Corte: Piel

Color: Café, Miel o Negro

Casco: : Acero (ST),
resistente a impacto y
compresión

Suela: Antiderrapante,
resistente al desgaste y
adaptación íntegra a todo tipo de climas

Dieléctrico: Aislante de calor y electricidad

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. 5016

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR



Corte: Piel crazy

Color: Café

Casco: Composite ABS

Suela: Armento / Pu + TPU

Construcción:
Inyección directa al corte

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. 5020

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR



Corte: Piel crazy

Color: Café

Casco: Composite ABS

Suela: Armento / Pu + Hule

Construcción:
Inyección directa al corte

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. 5010

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

Corte: Piel Napa

Color: Negro

Casco: Composite / ABS

Suela: Armento / Pu + Hule

Construcción:
Inyección directa al corte

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. 110

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

Corte: Napa

Color: Negro / Morado

Casco: Poliamida

Suela: Woman / Pu

Construcción:
Pegado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. X-PORT 158

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

Corte: Piel Nubuck

Color: Negro / Amarillo

Casco: Policarbonato

Suela: Yukón amarillo

Construcción:
Pegado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
NMX-S-051-1689

CARACTERÍSTICAS



Ambos cuentan con:



MOD. X-PORT 156

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

Corte: Textil poliéster

Color: Gris / Negro

Casco: Policarbonato

Suela: Yukón gris

Construcción:
Pegado

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
NMX-S-051-1689

CARACTERÍSTICAS



MOD. 107

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

CARACTERÍSTICAS



- Corte:** Piel Crazy
- Color:** Café
- Casco:** Composite ABS
- Suela:** Pro Armada
- Construcción:**
Pegado
- Certificaciones:**
NOM-113-STPS-2009



MOD. X-PORT 158

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

CARACTERÍSTICAS



- Corte:** Piel Nubuck
- Color:** Negro / Rosa
- Casco:** Policarbonato
- Suela:** Woman Fiusha
- Construcción:**
Pegado
- Certificaciones:**
NOM-113-STPS-2009
NMX-S-051-1689



MOD. 102

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR



Corte: Piel Napa

Color: Negro

Casco: Composite ABS

Suela: Misuri / PU + Rubber like

Construcción:
Pegado

Certificaciones:
NOM-113 STPS

CARACTERÍSTICAS



MOD. 103

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR



Corte: Piel Napa

Color: Negro

Casco: Composite ABS

Suela: New Armada

Construcción:
Locksticher / Pegado + Cosido

Certificaciones:
NOM-113 STPS

CARACTERÍSTICAS



MOD. 101

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

CARACTERÍSTICAS



Corte: Piel Napa

Color: Negro

Casco: Acero

Suela: Patín estrella

Construcción:

Locksticher / Pegado + Cosido



MOD. 101

ARMADA
SAFETY FOOTWEAR

CARACTERÍSTICAS



Corte: Piel vacuno

Color: Negro

Casco: Sin casco

Suela: Anti abrasiva,
anti derrapé

Construcción:

Locksticher / Pegado + Cosido



MOD. 705



Corte: Piel vacuno

Color: Negro

Casco: Poliamida

Suela: Tracker II Advance, dieléctrica bidencidad

Construcción:
Estrobel inyección directa al corte TPU/PU

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009
NMX-S-051-1989

CARACTERÍSTICAS



MOD. 2206



Corte: Piel vacuno

Color: Negro

Casco: Poliamida

Suela: Dieléctrica de Poliuretano-Ruberlight

Construcción:
Estrobel pegado con costura lockstitcher

Certificaciones:
NOM-113-STPS-2009

CARACTERÍSTICAS



MOD. 1820



CARACTERÍSTICAS

Corte: 100% Poliéster transpirable

Color: Negro / Rojo

Casco: Policarbonato

Suela: Anti slip TPU-PU

Construcción:

Inyección directa al corte de Pu

Certificaciones:

NOM-113-STPS-2009



MOD. 1820



CARACTERÍSTICAS

Corte: 100% Poliéster transpirable

Color: Negro / Azul

Casco: Policarbonato

Suela: Anti slip TPU-PU

Construcción:

Inyección directa al corte de Pu

Certificaciones:

NOM-113-STPS-2009

