



Estilo 4707 Alfa | **Clave** 47070104CN | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32

Corte Piel Flor Entera Nobuck | **Suela** Poliuretano CNII Air Technology | **Casco** Policarbonato Dieléctrico

Descripción Borcegui Alfa policarbonato suela poliuretano doble densidad CNII Air Technology.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

- Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites el calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales. La piel en acabado NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, antiderrapante protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 4707 Alfa | **Clave** 47070103H | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Piel Flor Entera Nobuck Miel | **Suela** Poliuretano DD Hercules | **Casco** Policarbonato Dieléctrico
Descripción Borcegui Clásico policarbonato suela poliuretano doble densidad Her.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

- Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites, antiderrapante el calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales. La piel en acabado NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, suela de POLIURETANO Doble Densidad EN PUNTOS MARCADOS protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico FORROS TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfraque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfraque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 4707 Alfa | Clave 47070105CN | Horma EEE | Corrida 22 al 32
Corte Piel Flor Entera Crazy | Suela Poliuretano CNII Air technology | Casco Policarbonato dieléctrico
Descripción Borgeui Alfa policarbonato suela poliuretano doble densidad CNII Air Technology.

**FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES**

- Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites el calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales, el acabado en piel CRAZY proporciona frescura y protección del calor sola, además de su suavidad. La suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, antiderrapante protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit - PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 4707 Alfa | Clave 47070102CN | Horma EEE | Corrida 22 al 32
Corte Piel Flor Entera Nobuck | Suela Poliuretano CNII Air Technology | Casco Policarbonato dieléctrico
Descripción Borgegui Alfa policarbonato suela poliuretano doble densidad CNII Air Technology.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

● Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites el calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales, el acabado en NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, antiderrapante protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfraque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfraque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 4707 Alfa | Clave 47070102H | Horma EEE | Corrida 22 al 32
Corte Piel Flor Entera Nobuck | Suela Poliuretano DD Hércules | Casco Policarbonato Dieléctrico
Descripción Borcegui Alfa policarbonato suela poliuretano doble densidad Her.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

• Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites, antiderrapante. El calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales. La piel en acabado NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, suela de POLIURETANO Doble Densidad EN PUNTOS MARCADOS protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico FORROS TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 4707 Alfa | Clave 47070101M | Horma EEE | Corrida 22 al 32
Corte Piel Flor Entera Napa | Suela Marvel Elastómero | Casco Policarbonato dieléctrico
Descripción Borgeui Alfa policarbonato suela elastómero acrílo Marvel.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

• Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos, aceites, agua, pisos epóxicos, rampas. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites, el calzado es cómodo y seguro. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%, además cuenta con forros antibacteriales. La suela es de ELASTÓMERO ACRILO, tiene máximo anti-derrape, cubre la norma Pemex por sus beneficios y pasa la prueba de dieléctricidad de 15,000 vltts antiderrapante protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico TECNOLOGIA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifatiga-ERGONOMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 3707 Beta | **Clave** 37070103CN | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32 |
Corte Piel Flor entera Nobuck | **Suela** Poliuretano CNII Air Technology | **Casco** Policarbonato Dieléctrico
Descripción Borgegui Beta policarbonatosuela poliuretano doble densidad CNII Air Technology

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

• Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites el calzado es LIGERO, cómodo, forros antibacteriales, la piel en acabado NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, antiderrapante protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA. Es fresco ya que disminuye el traspaso de calor del medio ambiente.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 3707 Beta | Clave 37070101CN | Horma EEE
Corrida 22 al 32 | Corte Napa | Suela Poliuretano CNII | Casco Policarbonato
Descripción Borcegui Beta policarbonato suela poliuretano doble densidad CNII

**FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES**

● Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites el calzado es cómodo. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%, además cuenta con forros antibacteriales. Suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, Ergonómico **TECNOLOGÍA** ultra-fresh. Dry fit **PLANTILLA** indeformable antifatiga-**ERGONÓMICA**.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 3707 Beta | **Clave** 37070101H | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Napa | **Suela** Poliuretano DD Hércules | **Casco** Policarbonato Dieléctrico
Descripción Borcegui Beta policarbonato suela poliuretano doble densidad Her.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

⦿ Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos. Mantenimiento mecánico e industrial resistente a aceites el calzado es cómodo. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%, además cuenta con forros antibacteriales. Suela de POLIURETANO Mono Doble Densidad EN PUNTOS MARCADOS protección en puntera casco de Policarbonato, dieléctrico Ergonómico FORROS ANTIBACTERIALES TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- ⦿ Enfranque 85 mm
- ⦿ Ceja 9 mm y 6mm
- ⦿ Profundidad 45 mm
- ⦿ Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- ⦿ Enfranque 15 mm
- ⦿ Spring 18 mm
- ⦿ Prof. de huella 6 mm
- ⦿ Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- ⦿ Exterior 15 cm
- ⦿ Interior 11 mm



Estilo 3707 Beta | **Clave** 37070101T | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Flor Entera Napa | **Suela** Hule Acrilo Thozaro | **Casco** Policarbonato Dieléctrico
Descripción Borcegui Beta policarbonato suela Hule Acrilo Nitrilo Dieléctrico antiderrapante

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

● Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, químicos, ácidos, solventes, altas temperaturas, rebabas. Recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos, aceites, agua. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites el calzado es seguro. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%, además cuenta con forros antibacteriales. Suela de Hule Acrilo-Nitrilo, dieléctrica resistente a 18,000 vltz, dureza óptima dieléctrica. Cuenta con protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico FORROS TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Comodidad

Seguridad
Dieléctrica

Calidad

Antiderrapante

Hule
SBR

Estilo 6121 Ipsilion | **Clave** 61210101HS | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Piel Flor entera Napa | **Suela** Hule SBR | **Casco** Policarbonato
Descripción Fundidor Ipsilion policarbonato Hule SBR.

FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES GENERALES

- Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos. Recomendaciones de uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico, industrial y dieléctrico resistente a aceites. El calzado es cómodo, antiderrapante protección en puntera, casco de policarbonato. La suela es de Hule SBR, las propiedades del hule lo hacen anticonductivo y seguro. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza de su poro permitiendo un óptima transpiración. Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh, Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓNICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 6121 Ipsilion | **Clave** 61210103HS | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Piel Flor entera Nobuck | **Suela** Hule SBR Natural | **Casco** Policarbonato
Descripción Fundidor Ipsilion policarbonato Hule SBR.

FICHA TÉCNICA ESPECIFICACIONES GENERALES

- Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendados para uso en suelo secos y semi-húmedos, mantenimiento mecánico e industrial, dieléctrico resistente a aceites el calzado es LIGERO, cómodo, la piel en acabado NOBUCK le da un confort al calzado ya que es una piel suave cómoda y manejable, Suela es de Hule SBR natural, las propiedades del hule lo hacen anticonductivo y seguro.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 6107 Cappa | **Clave** 61070301CN | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Piel/Lona/Thermoplástico | **Suela** Poliuretano CNII Air Technology | **Casco** Policarbonato
Descripción Bota táctica policarbonato suela poliuretano doble densidad CN-II Air Technology.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

● Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos, aceites, antiderrapante. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico el calzado es cómodo, La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%, además cuenta con forros antibacteriales. Suela de POLIURETANO Doble Densidad con tecnología de aire en talón, Ergonómico TECNOLOGÍA Ultra-fresh. Dry fit PLAN-TILLA indeformable antifatiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Estilo 6114 Iota | **Clave** 61140101H | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Flor Entera Napa | **Suela** Poliuretano Huflex Hércules | **Casco** Policarbonato
Descripción Bota Militar policarbonato suela poliuretano doble densidad Her.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

● Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites el calzado es cómodo. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%. suela de POLIURETANO Doble Densidad EN PUNTOS MARCADOS protección en puntera casco de Thermoplástico, Ergonómico TECNOLOGÍA ultra-fresh. Dry fit-PLANTILLA indeformable antifátiga-ERGONÓMICA.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfraque 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfraque 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm



Comodidad

Seguridad

Cuña PU

Hule Acrílo Nitrilo

Antiderrapante

Dieléctrico

Estilo 7107 Rooper | **Clave** 71070101T | **Horma** EEE | **Corrida** 22 al 32
Corte Flor Entera Napa | **Suela** Thozaro Acrilo | **Casco** Policarbonato
Descripción Bota Rooper Gamma policarbonato suela Hule acrílo nitrilo Thozaro.

FICHA TÉCNICA
ESPECIFICACIONES GENERALES

• Uso industrial, antiderrapante, resistente a hidrocarburos, químicos, ácidos, solventes, altas temperaturas, rebabas. Recomendaciones de usos en suelo secos y húmedos. Mantenimiento mecánico e industrial dieléctrico resistente a aceites el calzado es seguro. La piel NAPA se caracteriza por la limpieza del poro de la piel lo cual permite tener una transpiración del 100%. Suela de Hule Acrilo-Nitrilo, dieléctrica resistente a 18,000 vlts, dureza óptima dieléctrica. Cuenta con protección en puntera casco de Policarbonato, Ergonómico **TECNOLOGÍA** ultra-fresh. Dry fit-**PLANTILLA** indeformable antifátiga-**ERGONÓMICA**.



DIMENSIONES DE CASCO

- Enfranche 85 mm
- Ceja 9 mm y 6mm
- Profundidad 45 mm
- Altura frontal 37 mm

DIMENSIONES SUELA

- Enfranche 15 mm
- Spring 18 mm
- Prof. de huella 6 mm
- Tacón 35 mm

ALTURA CORTE

- Exterior 15 cm
- Interior 11 mm

