

# CATÁLOGO

# ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



## CALZADO INDUSTRIAL

 calzadosfydsas  
 315 000 0525  
 gcomercialfyd@gmail.com



# BOTA DE SEGURIDAD

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones normales de uso



Ref: **0722N**

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 60.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO, NEGRO O GRIS.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## LENGÜETA O FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

## OJALETES:

fabricados en POLICARBONATO que le confieren resistencia a la abrasión y al desgarro.



## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## CORDONES:

Redondos, trenzados con hilos de POLIÉSTER, reforzados con un alma del mismo material, en colores: NEGRO/ROJO, CAFE/NARANJA, NEGRO/GRIS Y NEGRO TOTAL.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples .

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.



# BOTA DE SEGURIDAD INGENIERO

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones  
normales de uso



Ref: **0702N**

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 75.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO O GRIS.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## LENGÜETA O FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

## OJALETES:

fabricados en POLICARBONATO que le confieren resistencia a la abrasión y al desgarro.



## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## CORDONES:

Redondos, trenzados con hilos de POLIÉSTER, reforzados con un alma del mismo material, en colores: NEGRO/ROJO, CAFE/NARANJA, NEGRO/GRIS Y NEGRO TOTAL.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples .

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.



# BOTA DE SEGURIDAD INGENIERO

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones  
normales de uso



Modelo G2

Ref: 0675NA

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 75.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO O GRIS.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## LENGÜETA O FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

## OJALETES Y GANCHOS:

fabricados en POLICARBONATO que le confieren resistencia a la abrasión y al desgarro.



## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## CORDONES:

Redondos, trenzados con hilos de POLIÉSTER, reforzados con un alma del mismo material, en colores: NEGRO/ROJO, CAFE/NARANJA, NEGRO/GRIS Y NEGRO TOTAL.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples .

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.



# BOTA DE SEGURIDAD INGENIERO

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones normales de uso



Ref: **0701C**

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 75.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO, GRIS, NEGRO.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## LENGÜETA O FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

## OJALETES:

fabricados en POLICARBONATO que le confieren resistencia a la abrasión y al desgarro.



## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## CORDONES:

Redondos, trenzados con hilos de POLIÉSTER, reforzados con un alma del mismo material, en colores: NEGRO/ROJO, CAFE/NARANJA, NEGRO/GRIS Y NEGRO TOTAL.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples.

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.



# BOTA DE SEGURIDAD SOLDADOR

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones normales de uso

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 75.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en color NEGRO.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

Cuero 100% 2mm y/o Microfibra

La caña se elabora según pedido de nuestros clientes en cuero o microfibra

El hilo de kevlar es opcional y se elabora únicamente a petición de nuestros clientes

Hilo Kevlar soporta temperaturas hasta 425°C y su resistencia proporcional es 5 veces superior a la del acero

Puntera en Composite Liviana (Resistente al Impacto)

Altura: 10,8"

Talón Cuero 10096 2mm

Ref: 185TC

## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasion, costuras dobles y triples .

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.





# BOTA DE SEGURIDAD SOLDADOR

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones normales de uso

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## COLLAR:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 75.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en color NEGRO.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## FUELLE:

Elaborado con láminas de PVC grabado DIAMANTE y acolchado con espuma de poliuretano densidad 45.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligereza y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

Cuero 100% 2mm y/o Microfibra

La caña se elabora según pedido de nuestros clientes en cuero o microfibra

El hilo de kevlar es opcional y se elabora únicamente a petición de nuestros clientes

Hilo Kevlar soporta temperaturas hasta 425°C y su resistencia proporcional es 5 veces superior a la del acero

Puntera en Composite Liviana (Resistente al Impacto)

Talón Cuero 10096 2mm



Ref: **1806ZC**

## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasión, costuras dobles y triples.

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.





# BOTA DE SEGURIDAD CON ELÁSTICO PROTEGIDO

Color:



Talla: **35-46**

Garantía: **4 MESES**

En condiciones  
normales de uso



Ref: **1699PC**

## CONSTRUCCION:

Inyección de la suela directa al corte o capellada.

## FORRO INTERNO:

Con tejido transpirable de poliéster en colores NARANJA, ROJO O GRIS.

## CINTA ELÁSTICA:

Fabricado con sistema de tejido sobre telar de agujas, armazón de tejido. Trama y urdimbre en poliéster. Con material elástico en hule de látex.

## CONTRAFUERTE:

Tela no tejida de poliéster, recubierta con resinas sintéticas acrílicas y termoformables y/o en laminas de odena fabricada con fibras de cuero recicladas y apelmasadas con resinas acrílicas.

## PLANTILLA STROBEL:

Con tejido de poliéster impregnada con resinas de 2 mm de calibre y/o en KEVLAR de 3,9 mm, que le brinda la propiedad de tener resistencia a los punzones.

## PUNTERA:

Fabricada de resinas compuestas mezcladas, que ofrecen comodidad por su ligerosa y resistencia de 200 JULES al impacto por las propiedades mecánicas notablemente superiores.

## ELABORADA EN:

MICROPIEL calibre 1,9 - 2,1 mm o en CUERO GRASO calibre 1,9 - 2,1 mm.

## SOBREPLANTILLA:

Fabricada en POLIURETANO POLIÉSTER, lo que le confiere resistencia a la hidrólisis producida por la humedad natural del pie, anatómicamente diseñada e intercambiable.

## COSTURAS:

Con hilos de NYLON POLIÉSTER, alta resistencia a la elongación, tenacidad y la abrasion, costuras dobles y triples .

## SUELA:

inyectada sobre la capellada montada, en POLIURETANO BI-DENSIDAD antideslizante, resistente a los hidrocarburos, propiedad dielectrica NORMA ASTM F2412-05, resistencia al envejecimiento y altas temperaturas de interperie, grasas y humedad.

