

ISSA FIRST CLASS SAFETY FOOTWEAR



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

Con esta gama, la marca Issa entra en el mercado del calzado de seguridad "clásico". Diseñado básicamente para la industria y aquellos usuarios interesados en una gama "básica" pero segura y comfortable.

La innovadora suela PU bidensidad ofrece un excelente nivel antideslizamiento. El diseño moderno y la alta capacidad de drenar el agua completan la suela de la nueva gama **ISSA INDUSTRY**.

ISSA INDUSTRY **plus** SAFETY SHOES

Contando con la elevada fiabilidad de la suela Industry, hemos desarrollado la gama **ISSA INDUSTRY PLUS** que, partiendo de la misma suela, consigue un calzado más "rico" mediante una mayor flexibilidad y ligereza gracias a la introducción de una puntera en composite y una lámina anti-perforación textil. Otras características de la gama son sus propiedades Metal Free (salvo excepciones) y la suela bicolor. A cuanto mencionado hemos de agregar una competitividad sorprendente para hacer de ella nuestra gama de mejor relación precio/calidad.

MAX500 **ISSA**

El calzado ISSA Max500 es seleccionado por aquellos que buscan un zapato de seguridad ligero y flexible. Suela fina en PU permite una apariencia moderna para este producto, estando al nivel top en cuanto a material y rendimiento.



ISSA.IT STRETCH FOOTWEAR

La gama **ISSA.IT** representa el NUEVO "buque insignia" del calzado Issa. La hemos desarrollado "robando" el concepto Stretch de nuestra famosa gama de vestuario pero enriqueciéndola con otros elementos que la sitúan por encima de sus competidores: ligereza, mayor comodidad e innovación. Un producto realizado con el objetivo de ofrecer el máximo confort al usuario. Un calzado cuyo objetivo es el cliente más exigente del mercado.

PROFESSIONAL & SPORT

Esta gama está compuesta de algunos productos estudiados para quien no necesita puntera ni lámina de seguridad o aquel que busca un producto para el tiempo libre.

Desde hace ya varios años, Industrial Starter diseña su propia gama de calzado para ofrecer a sus clientes el mejor producto posible. Nuestra gama de calzado es capaz de satisfacer las exigencias de los más exigentes usuarios. A continuación encontrareis nuestras familias de calzado cuyo rango de precio cubre varios niveles.

LA SEGURIDAD VIENE DESDE EL INTERIOR

La seguridad viene desde el interior.

La seguridad empieza por el interior. La vista de un calzado abierto por la mitad nos permite entender cuan complejo sea el diseño del calzado de seguridad y cuantos componentes se encuentran en el interior. Según la utilización que le daremos al calzado, tendremos que elegir una composición de suela/puntera/etc. Recordemos que el usuario utiliza el calzado durante toda la jornada de trabajo, por lo tanto una elección incorrecta traerá consecuencias.

- 1 Suela
- 2 Shock absorber
- 3 Lámina anti-perforación
- 4 Puntera
- 5 Plantilla anatómica
- 6 Empeine
- 7 Forro interior anti-alérgico



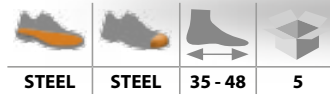
35100 JUCAR
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato piel marcada, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, puntera sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar mayor seguridad.



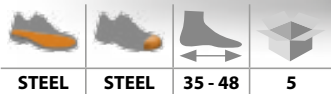
35110 TURIA
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota piel marcada, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, puntera sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar mayor seguridad.



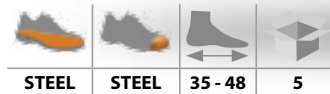
36100 LAMBRO
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato piel flor marcada resistente al agua, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, puntera sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar mayor seguridad.



36110 BRENTA
EN ISO 20345 S3 SRC

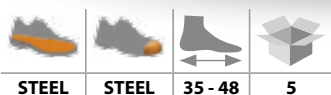
Bota piel flor marcada resistente al agua, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, puntera sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar mayor seguridad.



36140 EBRO
EN ISO 20345 S3 SRC

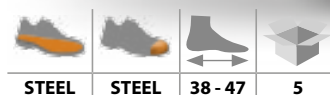
Bota soldador en piel flor marcada resistente al agua, ajuste elástico (sin cordones) con protector de proyecciones, cierre práctico. Costuras en fibra aramídica para una mayor protección de las proyecciones de soldadura.

Costuras en fibra ARAMIDICA
- Resistente a la abrasión
- Resistente a las proyecciones de soldadura



36180 ODER
EN ISO 20345 S3 SRC CI

Bota alta piel flor marcada resistente al agua, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, puntera sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar mayor seguridad. Equipado con interior sintético, certificado antifrío.



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES



35120 TIRSO EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato en piel perforada, suela PU bidensidad antideslizamiento, collar cómodo, parte frontal sin costuras para reducir el riesgo de roturas y garantizar una mayor seguridad.



STEEL	STEEL	35 - 48	5

42195R NEW MARATHON EN ISO 20345 S1P SRC

Calzado deportivo en piel serraje y tejido rejilla anti-abrasión & transpirante, suela en PU antideslizante. Puntera y lámina metálicas.



STEEL	STEEL	36 - 48	5

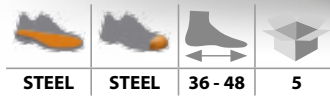
06893R SPARTA
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato tipo trekking en piel y tejido rejilla anti-abrasión y transpirante, suela en PU bidensidad, pasa cordones metálicos. Puntera y lámina metálicos. Es un restyling de uno de los modelos de mayor éxito en Industrial Starter.



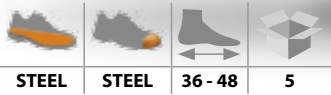
06897R ATENE
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota tipo trekking en piel y tejido rejilla anti-abrasión y transpirante, suela en PU bidensidad, pasa cordones metálicos. Puntera y lámina metálicos. Es un restyling de uno de los modelos de mayor éxito en Industrial Starter.



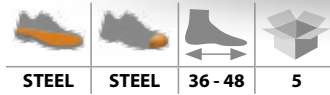
48027R SANTIAGO
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato sin cordones en piel serraje, con orificios de ventilación y cuello elástico que permite un óptimo confort. Suela en PU bidensidad antideslizamiento con puntera y lámina metálicas.



35160 DUERO
EN ISO 20345 S1P SRC

Sandalia perforada en piel serraje, suela en PU bidensidad antideslizamiento, cierre velcro; parte frontal sin costuras para reducir al mínimo el riesgo de roturas y garantizar una mayor solidez.

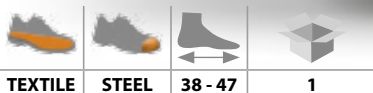


ASPHALT
EN ISO 20345 S3 - HI-CI-HRO

Bota adecuada para el asfalto con empeine resistente al agua parte superior de cuero natural, puntera de acero y lámina textil, suela nitrilica resistente al calor con mejor transpiración del pie.

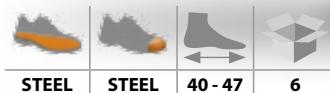


DISPONIBLE SOLO BAJO PETICION,
PLAZO DE ENTREGA POR CONFIRMAR



06990
BOTA STOP RAIN
EN ISO 20345:2011
SBH-A-E-P-FO-SRA

Bota impermeable en PVC con puntera y lámina metálicas, suela de carro armado.



35060 PADDLE
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel serraje con inserciones en símil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



530 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

35055 STATION
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel serraje con inserciones en símil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



530 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

35070 NET
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) con empeine en material sintético y elevada transpirabilidad. La consistencia del tejido y la ausencia de costuras permiten que el empeine sea muy resistente. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



NUEVO

420 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE METAL FREE 35 - 48 5

35065 SQUASH
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel serraje con inserciones en símil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



DISPONIBLE SOLO BAJO PETICION,
PLAZO DE ENTREGA POR CONFIRMAR

NUEVO

550 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

35050 PENTATHLON
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel serraje con inserciones en símil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



550 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

68350 LIZZARD
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en composite y lámina textil, empeine en piel serraje con inserciones en tejido transpirable. Suela en PU bidensidad con inserto TPU anti-torsión.



550 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE TPU FLEX 38 - 47 5

68210R KITE
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato en nobuk resistente al agua, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



S3

590 g
talla 42

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68200R FALCON
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota en nobuk resistente al agua, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



S3

640 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

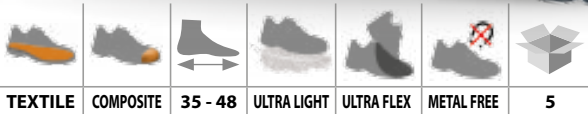
36200 TACKLE
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato S3 Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en action leather con inserciones en simil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



S3

560 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

36210 CORNER
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota S3 Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en action leather con inserciones en simil cordura transpirante. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).



S3

580 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

36112 PIAVE
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel flor marcada. Un calzado pensado para aquellos usuarios que buscan ligereza a través de un modelo "clásico".



S3

520 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

36115 SILE
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en piel flor marcada. Un calzado pensado para aquellos usuarios que buscan ligereza a través de un modelo "clásico".



S3

540 g
talla 42



TEXTILE COMPOSITE 35 - 48 ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE 5

68305R FOX
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato en piel y tejido rejilla transpirante, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



MAX.
590 g
talla 42

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68315R CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota en piel y tejido rejilla transpirante, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



MAX.
620g
talla 42

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68300R FOX
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato en piel y tejido rejilla transpirante, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



MAX.
590 g
talla 42

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68310R CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC

Bota en piel y tejido rejilla transpirante, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



MAX.
620g
talla 42

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68200MR FALCON MEMBRANA
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota en nobuk resistente al agua con membrana impermeable, suela PU bidensidad. Gran adherencia. Recomendado para trabajos en el exterior.



**MEMBRANA
IMPERMEABLE**

HEAVY
DUTY



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5

68250 SNAKE
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota con empeine en piel e inserciones en tejido nylon antiabrasión. Refuerzo en puntera. Suela en PU bidensidad.



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5



CALZADO MAX500L

Esta gama es una evolución de la gama Max500 original, se caracteriza por una suela un poco más marcada, capaz de amortiguar mejor las asperezas del terreno consiguiendo, por lo tanto, un calzado compatible con terrenos uniformes (interior) o irregulares (exterior).



Made in Europe



ULTRA LIGHT ULTRA FLEX METAL FREE



MAX.
535 g
talla 42

42500 SINTRA EN ISO 20345 S1P SRC

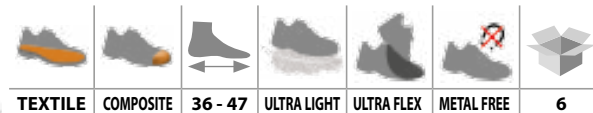
Zapato con empeine en piel serraje beige y microfibra perforada.



MAX.
535 g
talla 42

42540 CORFÙ EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con empeine en microfibra transpirable gris y tejido rejilla anti-abrasión naranja/negro.



MAX.
535 g
talla 42

42545 SPLIT EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con empeine en microfibra transpirable negra y tejido rejilla anti-abrasión amarillo/negro.



41355 MAUI EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) con empeine en tejido rejilla y piel serraje, extremadamente flexible y ligero.



NUEVO

470 g
talla 42



41700 GIBSON EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) con empeine en piel perforada, extremadamente flexible y ligero.



450 g
talla 42



41350 MALIBÙ EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato S1P SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) ligero y flexible con empeine en tejido rejilla y piel serraje.



470 g
talla 42

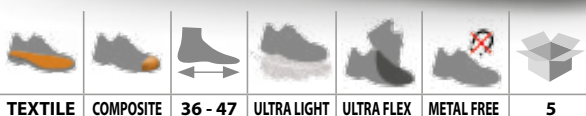


41900 SPORT EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato deportivo con empeine en red transpirable, extremadamente flexible y ligero.



**MAX.
470 g**
talla 42

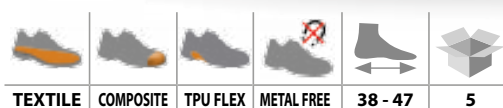


41850 TUCSON EN ISO 20345 S1P SRC HRO

Zapato en piel perforada, suela de goma que ofrece adherencia y alta resistencia a la abrasión.



**MAX.
540 g**
talla 42



41250 BRAZOS
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato "sneaker" S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) con empeine en piel. Pensada para quien busca un calzado de seguridad ligero y flexible.

S3

520 g
talla 42



41260 HUDSON
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota "sneaker" S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) con empeine en piel. Pensada para quien busca un calzado de seguridad ligero y flexible.

S3

540 g
talla 42



41270 RUGBY
EN ISO 20345 S3 SRC

La bota Rugby S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) tiene un empeine en tejido canvas con tratamiento hidrorrepelente que permite obtener ligereza, flexibilidad, resistencia al agua y abrasión contemporáneamente.

S3

490 g
talla 42



PU
versatility

**SNEAKERS
OUTSOLE**
asymmetrical
design



41630N SNOW
EN ISO 20345 S2 SRC

Mocasín S2 Metal Free en microfibra con puntera en composite apta también para la industria alimentaria, plaquista, pintor, etc... Suela PU antideslizamiento. Ligero.



470 g
talla 42

YES	COMPOSITE	35 - 45	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	6

37918 ELBA
EN ISO 20345 S1 SRC

Zueco de seguridad con empeine en microfibra, recomendada para la industria alimentaria, suela en PU y puntera metálica.



STEEL	41 - 46	5

41620N MILK
EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato S3 SRC Metal Free (sin componentes metálicos + puntera en composite y lámina textil) en microfibra. Ideal para plaquista, pintor, etc... Suela PU antideslizamiento. Ligero.



S3 **485 g**
talla 42

YES	TEXTILE	COMPOSITE	36 - 46	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	6

06755
ZUECO HOMBRE

06750
ZUECO MUJER

Zueco con empeine en piel perforada y borde acolchado, plantilla anatómica, suela poliuretano.



MAN	40 - 46	12	WOMAN	35 - 39	12

37865 TAJO
EN ISO 20345 S2 SRC

Calzado de seguridad en microfibra recomendado para la industria alimentaria, suela en PU y puntera metálica.



STEEL	36 - 46	36-39=5, 46=5, 40-45=10

06760 ZUECO ANTI ESTATICO
EN ISO 20347:2012 SRB

Zueco en goma termoplástico, antideslizamiento, antiestático y esterilizable en autoclave hasta 134°, incluido plantilla anti-bacteriana vibro absorbente inyectada. Los orificios están especialmente localizados para evitar la filtración de líquidos. Color: verde.



35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 47/48	10



STRETCH Empeine Stretch
Mayor confort del pie

 **SALUBER** Plantilla en piel Saluber (Made in Italy)
Máximo confort para el pie.

ISSA.IT EL PRIMER CALZADO STRETCH

ISSA.IT - representa el NUEVO "buque insignia" del calzado Issa, un producto realizado en Europa con el objetivo de ofrecer el máximo confort al usuario. Un calzado al cual es difícil pedirle más.



43710 LEONARDO EN ISO 20345 S3 SRC

Bota con puntera fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color gris/negro compuesto de microfibras y tejido Stretch. **Plantilla interior en cuero.** Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. 100% Made in Europe.



S3

43700 QUERINI EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color gris/negro compuesto de microfibras y tejido Stretch. **Plantilla interior en cuero.** Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. 100% Made in Europe.



S3



43730 COLOMBO EN ISO 20345 S3 SRC

Bota con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color azul/gris compuesto de microfibras y tejido Stretch. **Plantilla interior en cuero.** Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. 100% Made in Europe.



S3

43720 VESPUCCI EN ISO 20345 S3 SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color azul/gris compuesto de microfibras y tejido Stretch. **Plantilla interior en cuero.** Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. 100% Made in Europe.



S3



43770 PIGAFETTA
EN ISO 20345 S3 SRC

Bota con puntera en fibra de vidrio, plantilla interior en cuero y empeine con moderno tejido camuflaje. 100% Made in Europe.



S3

					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	NO	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

43750 CESARE
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio, plantilla interior en cuero y empeine con moderno tejido camuflaje. 100% Made in Europe



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	NO	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

43740 GALILEO
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio, plantilla interior en cuero y empeine con moderno tejido Stretch. Made in Europe.



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

43746 VOLTA
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color azul claro compuesto de piel serraje y tejido Stretch. Plantilla interior en cuero. Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. Made in Europe.



DISPONIBLE SOLO BAJO PETICION,
PLAZO DE ENTREGA POR CONFIRMAR

					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

43744 MARCONI
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color azul compuesto de piel serraje y tejido Stretch. Plantilla interior en cuero. Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. Made in Europe.



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

43742 PALLADIO
EN ISO 20345 S1P SRC

Zapato con puntera en fibra de vidrio y lámina textil, empeine en color beige/ amarillo compuesto de piel serraje y tejido Stretch. Plantilla interior en cuero. Suela exclusiva Issa en PU bidensidad. Made in Europe



					STRETCH			
TEXTILE	FIBER GLASS	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	OK	REMOVABLE INSOLE	38 - 47	5

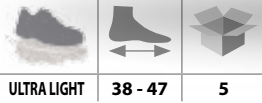
PROFESSIONAL & SPORT

06782 VENS
NO SAFETY

Zapato con empeine en material softshell, ultra-ligero y con suela anti-deslizamiento. NO EPI.



315 g
talla 42



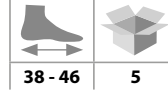
ULTRA LIGHT 38 - 47 5

06400N BLIZZY
NO SAFETY

Bota mimética con accesorio interior forrado y desmontable (para una fácil limpieza o su utilización durante primavera).

Composición: empeine en Nylon y suela TPR. Color verde mimético. Sin puntera ni lámina internas. **Color:** mimético

BLIZZY



38 - 46 5



06783 PLOSE
NO SAFETY

Bota con empeine en material softshell, ultra-ligero y con suela anti-deslizamiento. NO EPI.



395 g
talla 42



ULTRA LIGHT 38 - 47 5

06784 LIGHT
NO SAFETY

Calzado ligero y confortable para el tiempo libre, sin ninguna protección de seguridad. Empeine con tejido transpirable y suela en Phylon con inserciones en goma termo plástica (TPR). Color azul con suela gris.

220 g
talla 42



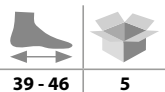
ULTRA LIGHT 38 - 47 5





06022
BOTA INGENIERO EN GOMA


Color: negro



39 - 46

5




BOSCAIOLO1
EN 345-1 S3 H1 CI HRO
EN 345-2 CLASS 2



CLASE 2

EPI II categoría. Fabricado en piel hidró-repelente. Suela en goma nitrilica anticolor (300° C). Certificado para el corte motosierra.
DISPONIBLE SOLO BAJO PETICION, PLAZO DE ENTREGA POR CONFIRMAR



STEEL

STEEL

39 - 47

1



P600P
SB+P+CI+E
WRV+HRO
EN17249:2004



CLASE 1

Bota en piel flor con puntera y lámina, suela anti-deslizamiento y resistente a hidrocarburos. Certificado para el corte motosierra.



STEEL

STEEL

38 - 46

1

