

ISSALINE

BY PIP

Protección para los pies

El calzado de seguridad ISSALINE está especialmente diseñado para garantizar la seguridad de los pies durante la ejecución de las actividades laborales.

Están fabricados con materiales robustos y resistentes a diversos agentes externos como impactos, astillas, productos químicos y líquidos, pueden prevenir lesiones causadas por caídas de objetos pesados o punzantes.

El uso adecuado del calzado de seguridad puede reducir significativamente el número de accidentes laborales. Los pies son una de las partes del cuerpo humano más vulnerables y por tanto, protegerlos es de fundamental importancia.

El calzado de seguridad ISSALINE está equipado con una suela protectora resistente, que ofrece una superficie antideslizante y reduce el riesgo de caídas. Además, estos zapatos están equipados con una puntera de acero o composite, que protege los dedos de los pies contra daños, impactos o compresiones y una plantilla resistente a perforaciones para prevenir lesiones por la penetración de objetos como clavos o astillas.

Además de la protección física, el calzado ISSALINE brinda comodidad y soporte a trabajadores. Su capacidad para adaptarse a la forma del pie y absorber los impactos reduce la fatiga y el riesgo de tensión muscular, mejorando la productividad y la calidad de trabajo.

Calzado seguro y cómodo

Los zapatos de seguridad ISSALINE garantizan la máxima protección y comodidad para quienes los utilizan, pero también resistencia y durabilidad en el tiempo.

Por este motivo, la creación de un calzado de seguridad requiere mucha atención en la elección de los materiales y en el diseño de los distintos componentes.

Además de la puntera, imprescindible para proteger los dedos de posibles impactos, la parte superior puede estar hecha con diferentes materiales como cuero, tela o material sintético, dependiendo de las necesidades de resistencia y transpirabilidad. La suela, sin embargo, puede ser de caucho o poliuretano y puede ser monodensidad o bidensidad, en función de las necesidades antideslizantes y de amortiguación del pie.

Otros detalles importantes a considerar son el forro interno, que debe ser suave, transpirable y el cierre que puede ser con cordones o velcro, dependiendo de las preferencias del usuario.

Finalmente, un aspecto fundamental a tener en cuenta es la ergonomía del zapato, que debe adaptarse perfectamente a la forma del pie y garantizar la máxima comodidad durante el uso prolongado.

En conclusión, la seguridad del calzado pasa por el cuidado y la calidad de los materiales utilizados, así como del correcto diseño de los distintos componentes que lo forman.



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



INDUSTRY

CALZADO DE SEGURIDAD PARA LA INDUSTRIA CON SUELA DE POLIURETANO (PU)



INDUSTRY

Una serie de zapatos de seguridad para la industria general caracterizados por incorporar una innovadora suela PU bidensidad.

Una suela que garantiza al trabajador máximo confort gracias a su flexibilidad, y mayor seguridad al proporcionar mejor aislamiento térmico y resistencia al deslizamiento.



36140 EBRO EN ISO 20345 S3 SRC

Empeine: en piel flor con alto nivel de repelencia al agua y específico para soldadores
Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: funda de fuelle (elástica y sin cordones) para evitar chispas, cierre con hebilla de liberación rápida. Costuras de fibra aramídica que determinan una mayor resistencia del zapato pero sobre todo una protección contra chispas de soldadura.

Tallas: de 35 a 48

S3



35120 TIRSO EN ISO 20345 S1P SRC

Empeine: bajo en ante perforado

Puntera:acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad, parte delantera sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor robustez.

Tallas: de 35 a 48

S1P



PARA SOLDADOR

Costuras en fibra ARAMÍDICA
- Resistente a la abrasión
- Resistente a las chispas



ISSALINE
S.P.A.

35100 JUCAR
EN ISO 20345 S1P SRC

Empeine: bajo en piel flor

Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad, parte delantera sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor robustez.

Tallas: de 35 a 48

S1P



35110 TURIA
EN ISO 20345 S1P SRC

Empeine: alto en piel flor estampado

Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad, parte delantera sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor robustez.

Tallas: de 35 a 48

S1P



36100 LAMBRO
EN ISO 20345 S3 SRC

Empeine: repelente al agua en piel flor

Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad, parte delantera sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor robustez.

Tallas: de 35 a 48

S3



36110 BRENTA
EN ISO 20345 S3 SRC

Empeine: alta repelencia al agua en piel flor

Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: en PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad, parte delantera sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor robustez.

Tallas: de 35 a 48

S3





INDUSTRY

CALZADO DE SEGURIDAD PARA LA INDUSTRIA CON SUELA DE POLIURETANO (PU)

ISSALINE
by PIP



42195R NEW MARATHON EN ISO 20345 SIP SRC

Empeine: bajo en ante, tejido de malla resistente a la abrasión y transpirable

Puntera: acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad y empeine transpirable gracias al tejido de malla.

Tallas: de 36 a 48



STEEL STEEL 36 - 48 5



06893R SPARTA EN ISO 20345 SIP SRC

Empeine: bajo en ante, tejido de malla resistente a la abrasión y transpirable

Puntera:acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad y empeine transpirable gracias al tejido de malla. Pasa-cordones metálicos.

Tallas: de 36 a 48



STEEL STEEL 36 - 48 5



06897R ATENE EN ISO 20345 SIP SRC

Empeine: alto en ante, tejido de malla resistente a la abrasión y transpirable

Puntera:acero

Lámina antiperforación: acero

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: cuello acolchado para mayor comodidad y empeine transpirable gracias al tejido de malla. Pasa-cordones metálicos.

Tallas: de 36 a 48



STEEL STEEL 36 - 48 5





ISSALINE
BY PIP

INDUSTRY PLUS

Dada la alta fiabilidad de la suela Industry bidensidad, se ha creado una gama ISSALINE Industry Plus, que partiendo de la misma base, busca más flexibilidad y ligereza gracias al uso de la puntera de fibra de vidrio y la plantilla textil antiperforación.

Otras características de la línea es que son calzados Metal free, pudiendo haber alguna excepción. En definitiva, una línea de calzado de seguridad que cuenta con la mejor relación precio/calidad.

35060N PADDLE

EN ISO 20345 S1P SRC **METAL FREE**

Empeine: bajo, en piel de ante con inserciones tipo cordura

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior)

Tallas: de 36 a 48

Colores: beige/inserciones en negro, amarillo

S1P



35055N STATION

EN ISO 20345 S1P SRC **METAL FREE**

Empeine: bajo, en piel de ante con inserciones tipo cordura

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior)

Tallas: de 36 a 48

Colores: azul/inserciones en gris, naranja

S1P



36200N TACKLE

EN ISO 20345 S3 SRC **METAL FREE**

Empeine: bajo, en cuero nobuck repelente al agua con inserciones tipo cordura.

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free, flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su uso en interiores y especialmente en exteriores con superficies irregulares.

Tallas: de 36 a 48

S3



36210N CORNER

EN ISO 20345 S3 SRC **METAL FREE**

Empeine: alto, en cuero nobuck repelente al agua con inserciones tipo cordura.

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free, flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su uso en interiores y especialmente en exteriores con superficies irregulares.

Tallas: de 36 a 48

S3





35078 EKAR

EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE

Empeine: Action Leather con inserciones de malla

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).

Tallas: de 36 a 48

Color: inserciones azul/verde, negro



36315 COLAC

EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Empeine: bajo, en cuero (action leather) con tejido tipo cordura e hidrorrepelente

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizamiento

Plus: metal free. Impermeable. Altamente resistente.

Tallas: de 36 a 48

Color: gris con inserciones naranjas.



68200R FALCON

EN ISO 20345 S3 SRC

Empeine: alto, en piel nobuk resistente al agua

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: parte frontal sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor resistencia. Excelente agarre al suelo.

Especialmente recomendado para trabajos al aire libre.

Tallas: de 35 a 48



HEAVY DUTY

68200MR FALCON

EN ISO 20345 S3 SRC

Empeine: alto, en piel nobuk resistente al agua

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: con membrana waterproof. Parte frontal sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor resistencia. Excelente agarre al suelo.

Especialmente recomendado para trabajos al aire libre.

Tallas: de 35 a 48



CON MEMBRANA

HEAVY DUTY



ISSALINE
BY PIP

68360 RHINO

EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE

Empeine: bajo, en piel serraje perforado

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free. Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior).

Tallas: de 36 a 48

S1P



36112 PIAVE

EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Empeine: en piel flor repelente al agua

Puntera: composite

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free, máxima ligereza, cuello acolchado para mejorar comodidad, empeine sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor resistencia.

Tallas: de 35 a 48

S3



36115 SILE

EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Empeine: alto, en piel flor repelente al agua

Puntera: composite

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free, máxima ligereza, cuello acolchado para mejorar comodidad, empeine sin costuras para reducir el riesgo de rotura y garantizar una mayor resistencia.

Tallas: de 35 a 48.

S3



36300 RACY

EN ISO 20345 S3 SRC METAL FREE

Empeine: en tejido especial sin costura y repelente al agua. Alta resistencia a la abrasión y membrana waterproof

Puntera: fibra de vidrio

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: metal free. Impermeable.

Tallas: de 38 a 48

Color: gris/insertos gris, negro

S3





35040 VOGA

EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE



Empeine: Empeine: bajo, en piel

Puntera: composite

Lámina antiperforación: textil

Suela: PU bidensidad antideslizante

Plus: Su flexibilidad, ligereza y comodidad permiten su utilización tanto en superficies regulares (interior) como irregulares (exterior)

Tallas: de 36 a 48.



68600 WHISPER

EN ISO 20345 S1P SRC ESD METAL FREE



Empeine: bajo, piel serraje.

Puntera: composite.

Lámina antiperforación: kevlar.

Suela: EVA + goma antideslizante.

Plus: Metal free y forro textil transpirable. Gran resistencia.

Tallas: de 36 a 48

Colores: negras con inserciones rojo.



68620 RUMBLE

EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE



Empeine: bajo, piel nobuck.

Puntera: composite.

Lámina antiperforación: kevlar.

Suela: EVA + goma antideslizante.

Plus: Metal free, hidrorrepelente y forro textil transpirable.

Gran resistencia.

Tallas: de 36 a 48

Colores: negras con inserciones rojo.



68630 ROAR

EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE



Empeine: Alta, piel nobuck.

Puntera: composite.

Lámina antiperforación: kevlar.

Suela: EVA + goma antideslizante.

Plus: Metal free, hidrorrepelente y forro textil transpirable.

Gran resistencia.

Tallas: de 36 a 48

Colores: negras con inserciones rojo.



ISSALINE



48027R SANTIAGO
EN ISO 20345 S1P SRC

Empeine: bajo, en piel serraje
Puntera: acero
Lámina antiperforación: acero
Suela: PU bidensidad antideslizante
Plus: sin cordones y con cuello elástico para máximo confort. Orificios para transpirabilidad
Tallas: 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47.



35162 EVROS
EN ISO 20345 S1P SRC METAL FREE

S1P

Empeine: bajo, piel serraje
Puntera: fibra de vidrio
Lámina antiperforación: textil
Suela: PU bidensidad antideslizante
Plus: aperturas laterales para mayor transpirabilidad y cierre con velcro
Tallas: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47.





EXTREME

CALZADO DE SEGURIDAD CON SUELA DE POLIURETANO BIDENSIDAD Y SHK

ISSALINE
PIP

EXTREME

ISSALINE trasladado el concepto Extreme de la ropa al calzado de trabajo.

Una línea que rompe con los estándares clásicos del calzado laboral y utiliza materiales que provienen del mundo deportivo.

La nueva suela en PU bidensidad y el uso del SHK System (vástago) garantizan un excelente confort en cualquier tipo de superficie.

44220 EXTREME

EN ISO 20345 SIP SRC ESD METAL FREE

Empeine: bajo, en tejido transpirable con refuerzo antiabrasión en la puntera.

Puntera: fibra de vidrio.

Lámina antiperforación: textil.

Suela: PU bidensidad antideslizante.

Plantilla: tejido confort foam system

Plus: SHK SYSTEM (cambrión de nylon/PU estabilizador)

Tallas: de 36 a 48

Colores: azul con inserciones negras y verde lima



44400 EXTREME STRETCH SLIP ON

EN ISO 20345 SIP SRC METAL FREE

Empeine: medio, en tejido transpirable con refuerzo antiabrasión

Puntera: fibra de vidrio. **Lámina antiperforación:** textil.

Suela: PU bidensidad antideslizante. **Plantilla:** tejido confort foam system

Plus: Collarín tipo calcetín y lengüeta stretch que garantizan un mayor confort, y SHK SYSTEM (cambrión de nylon/PU estabilizador)

Tallas: de 36 a 48

Colores: azul con inserciones negras y naranjas.



44210 EXTREME

EN ISO 20345 SIP SRC ESD METAL FREE

Empeine: bajo, en tejido transpirable con refuerzo antiabrasión en la puntera.

Puntera: fibra de vidrio. **Lámina antiperforación:** textil.

Suela: PU bidensidad antideslizante. **Plantilla:** tejido confort foam system

Plus: SHK SYSTEM (cambrión de nylon/PU estabilizador)

Tallas: de 36 a 48

Colores: gris con inserciones negras y amarillas



EXTREME

46205 EXTREME STRETCH SLIP ON EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE

Empeine: bajo con membrana hidrorrepelente y transpirable, con refuerzo antiabrasión en puntera
Puntera: fibra de vidrio **Lámina antiperforación:** textil
Suela: PU bidensidad antideslizante **Plantilla:** tejido confort foam system
SHK SYSTEM: cambrillón de nylon/PU estabilizador
Tallas: de 36 a 48
Colores: gris/negro con inserciones en azul



46305 EXTREME STRETCH EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE

Empeine: alta con membrana hidrorrepelente y transpirable, con refuerzo antiabrasión en puntera
Puntera: fibra de vidrio **Lámina antiperforación:** textil
Suela: PU bidensidad antideslizante **Plantilla:** tejido confort foam system
SHK SYSTEM: cambrillón de nylon/PU estabilizador
Tallas: de 36 a 48
Colores: gris/negro con inserciones en azul



46200 EXTREME STRETCH SLIP ON EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE

Empeine: bajo con membrana hidrorrepelente y transpirable, con refuerzo antiabrasión en puntera
Puntera: fibra de vidrio **Lámina antiperforación:** textil
Suela: PU bidensidad antideslizante **Plantilla:** tejido confort foam system
SHK SYSTEM: cambrillón de nylon/PU estabilizador
Tallas: de 36 a 48
Colores: gris/negro con inserciones en naranja



46300 EXTREME STRETCH EN ISO 20345 S3 SRC ESD METAL FREE

Empeine: alta bajo con membrana hidrorrepelente y transpirable, con refuerzo antiabrasión en puntera
Puntera: fibra de vidrio **Lámina antiperforación:** textil
Suela: PU bidensidad antideslizante **Plantilla:** tejido confort foam system
SHK SYSTEM: cambrillón de nylon/PU estabilizador
Tallas: de 36 a 48
Colores: gris/negro con inserciones en naranja





PROFESSIONAL & SPORT

Nuestra gama de productos incluye una selección de calzados tanto para ocio como para el lugar de trabajo. Entre estos se encuentran calzados desarrollados específicamente para aquellos que no requieren un modelo dotado de puntera y lámina antiperforación, o simplemente quieren un producto con dotaciones técnicas para utilizarlo en el tiempo libre.



06788 CIAMPAC 20347 OB E SRC

Empeine: action leather (cuero) con inserciones en tejido tipo cordura
Puntera: no **Lámina antiperforación:** no
Suela: goma EVA antideslizante SRC
Plus: los materiales y el aspecto permiten que se utilice también para el tiempo libre
Tallas: de 38 a 47
Color: gris/inserciones naranja



**ANTIDESLIZANTE CERTIFICADO
sin puntera ni lámina**

06786 AIRY NO SAFETY

Empeine: action leather (cuero) con inserciones en tejido tipo cordura transpirable
Puntera: no **Lámina antiperforación:** no
EntreSuela: EVA para garantizar confort y amortiguación del peso
Suela: caucho termoplástico (TPR)
Plus: excelente resistencia al deslizamiento. Recomendado para uso en tiempo libre
Tallas: de 38 a 47
Color: inserciones azul/verde, negro



06782 VENS NO SAFETY

Empeine: tejido softshell resistente al agua con membrana
Puntera: no **Lámina antiperforación:** no
Suela: EVA y goma antideslizante
Plus: muy ligero. Suela con excelente agarre. Los materiales y el look también permiten su uso para el tiempo libre.
Tallas: de 38 a 47
Color: azul/inserciones naranja



06783 PLOSE NO SAFETY

Empeine: tejido softshell resistente al agua con membrana
Puntera: no **Lámina antiperforación:** no
Suela: EVA y goma antideslizante
Plus: muy ligero. Suela con excelente agarre. Los materiales y el look también permiten su uso para el tiempo libre.
Tallas: de 38 a 47
Color: azul/inserciones naranja



ISSALINE

PROFESSIONAL & SPORT





WHITE

Esta línea de calzado de seguridad ISSALINE es una selección ideal para aquellos que trabajan en el sector alimentario o servicios. Realizados en materiales de alta calidad, la suela en PU ofrece una excelente resistencia al deslizamiento, garantizando seguridad y estabilidad durante el uso. La parte superior está disponible tanto en microfibra como en cuero, ambos altamente duraderos y fáciles de limpiar. Estas características hacen que nuestros zapatos de trabajo sean perfectos para ser utilizados en empresas del sector alimentario y hotelero, donde la higiene es fundamental y la seguridad en el lugar de trabajo es una prioridad.



41630G SNOW EN ISO 20345 S2 SRC

Empeine: bajo en microfibra apto para uso alimentario
Puntera: fibra de vidrio
Lámina antiperforación: no
Suela: PU antideslizante
Plus: metal free, especialmente ligero y flexible
Tallas: de 35 al 47



37865 TAJO EN ISO 20345 S2 SRC

Empeine: Microfibra adaptada al uso alimentario
Puntera: acero
Lámina antiperforación: no
Suela: en PU antideslizante
Tallas: de 36 a 46



06755 *sobre pedido* ZUECO HOMBRE

Empeine: cuero perforado
Suela: en PU antideslizante
Plus: plantilla suave
Tallas: de 40 a 46



06750 *sobre pedido* ZUECO MUJER

Empeine: cuero perforado
Suela: en PU antideslizante
Plus: plantilla suave
Tallas: de 35 a 41





Los zuecos de goma polimérica o EVA están certificados para una amplia gama de usos laborales, recomendados en sectores como hospitales, consultorios médicos, fisioterapeutas, empresas de limpieza y centros de bienestar, así como en el sector hotelero y similares.

Su suela antideslizante SRC garantiza un buen agarre en diferentes superficies, evitando caídas accidentales y mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.

Son higiénicos y pueden esterilizarse o limpiarse fácilmente después de su uso. Además, gracias a su diseño ergonómico, correa abatible ajustable para la seguridad de los pies, ofrecen un alto confort incluso durante largas jornadas de trabajo.

En resumen, nuestra gama de zuecos ofrece una solución completa y eficaz para las necesidades profesionales.

06770 sobre pedido

ZUECO SEGURIDAD ANTIESTÁTICO CON SUJECCIÓN TALÓN EN ISO 20345:2011 SB A E SRC ESD

Producido en Italia

Mepeine: de caucho polimérico termoplástico natural, sin látex. Con parte superior cerrada para prevenir la infiltración de sustancias orgánicas

Esterilizable en autoclave (hasta 134 ° C durante 70 minutos)

Puntera: en acero 200J

Lámina antiperforación: no

Suela: caucho polimérico (SRC antideslizante)

Plus: ventanas laterales para ventilación y lavado de pies. Absorción de energía en la zona del talón, plantilla anatómica, correa abatible de seguridad con sujeción patentada.

Uso: recomendado para hospitales, consultorios médicos, industria, hoteles, bienestar, etc.

Tallas: de 35 a 46

Colores: blanco, negro y azulina.

A petición, se puede equipar con un microchip.



06765 sobre pedido

ZUECO ANTIESTÁTICO LIGERO EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Producido en Italia

Mepeine: en eva reticulada muy ligera (solo 200 gramos el par). Con parte superior cerrada para prevenir la infiltración de sustancias orgánicas.

Lavable: hasta 60 ° C.

Puntera: no

Lámina antiperforación: no

Suela: eva (SRC antideslizante)

Plus: ventanas laterales para ventilación de pies. Absorción de energía en el talón y zona plantar. Correa de seguridad abatible anatómico. Plantilla antibacteriana.

Uso: recomendado para hospitales, consultorios médicos, fisioterapeutas, empresas de limpieza, centros de bienestar, hoteles, etc.

Tallas: de 35 a 46

Colores: blanco, negro, azul cielo, verde, azul, lila.



06760N sobre pedido

ZUECO ANTIESTÁTICO CON SUJECCIÓN TALÓN EN ISO 20347:2012 OB A E SRC ESD

Producido en Italia

Mepeine: de caucho polimérico termoplástico natural, sin látex. Con parte superior cerrada para prevenir la infiltración de sustancias orgánicas.

Esterilizable en autoclave (hasta 134 ° C durante 70 minutos)

Puntera: no

Lámina antiperforación: no

Suela: caucho polimérico (SRC antideslizante)

Plus: ventanas laterales para ventilación y lavado de pies. Absorción de energía en la zona del talón, plantilla anatómica, correa abatible de seguridad con sujeción patentada, ESD.

Uso: recomendado para hospitales, consultorios médicos, industria, hoteles, bienestar, etc.

Tallas: de 35 a 47

Colores: verde, blanco, azulina, negro, amarillo, azul marino, rojo, fucsia, naranja y violeta.

A petición, se puede equipar con un microchip.





Las botas de trabajo ISSALINE son fiables y seguras.

Garantizado por la certificación EN ISO 20347 y EN ISO 20345. Disponible con o sin puntera o lámina de acero, para adaptarse a las diferentes necesidades de las obras, de sectores de alimentación y para el tiempo libre. La suela carroarmado de estas botas garantiza el excepcional agarre al suelo, permitiendo caminar establemente incluso en superficies resbaladizas. Además, su practicidad también se extiende a la facilidad de uso y descalce rápido.

ISSALINE utiliza materiales certificados **REACH COMPLIANCE*** para garantizar el cumplimiento de las normativas europeas contra el uso prolongado de sustancias nocivas, productos sostenibles que te protegen a ti y al ecosistema.





***La certificación REACH**

Certificación **REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) **Compliance** se refiere a la conformidad de una sustancia química o un producto químico según las normativas pertinentes de la Unión Europea relativa al registro, evaluación y autorización de productos químicos. Las normativas REACH se introdujeron para garantizar la

protección de la salud humana y el medio ambiente mediante la gestión segura de sustancias químicas. La certificación REACH Compliance certifica que la sustancia o producto cumple con los requisitos del reglamento REACH y ha sido registrado correctamente en la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA).

06315R ISSAGUM *sobre pedido*
ISSAGUM BOTA GOMA NITRÍLICA
(PVC NITRÍLICA)
EN ISO 20347:2012 SRA

Puntera: no.
Lámina antiperforación: no.
Suela: carroarmado.
Plus: MPX (protección del maléolo), mezcla que contiene nitrilo para mayor flexibilidad y durabilidad de la bota; forma ergonómica para mayor comodidad e inserción en el talón para facilitar el descalce.
Tallas: de 36 a 47.
Colores: 090 marrón/negro, 050 blanco/gris.



06425R ISSAFORT
ISSAFORT BOTA DE SEGURIDAD NITRÍLICA
(PVC NITRÍLICA)
EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Puntera: acero.
Lámina antiperforación: acero.
Suela: carroarmado.
Plus: MPX (protección del maléolo), mezcla que contiene nitrilo para mayor flexibilidad y durabilidad de la bota; forma ergonómica para mayor comodidad e inserción en el talón para facilitar el descalce.
Tallas: 020 36 a 48 010-040 36 a 47.
Color: 010 amarillo/negro, 020 verde/negro, 040 azul/rojo.



06426R ISSAFORT
ISSAFORT BOTA DE SEGURIDAD NITRÍLICA
(PVC NITRÍLICA)
EN ISO 20345:2011 S4 SRA

Puntera: acero.
Lámina antiperforación: no.
Suela: carroarmado.
Plus: MPX (protección del maléolo), mezcla que contiene nitrilo para mayor flexibilidad y durabilidad de la bota; forma ergonómica para mayor comodidad e inserción en el talón para facilitar el descalce.
Tallas: de 36 a 47.
Color: 050 blanco/gris.



06351R *sobre pedido*
BOTA DE MUSLO

Aplicación de PVC en la bota 06425R certificada EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Color: 020 verde/negro.

06361R *sobre pedido*
VADEADOR

Aplicación de PVC en la bota 06425R certificada EN ISO 20345:2011 S5 SRA
Color: 020 verde/negro.





BOTAS ISSAPOL



06430

BOTA PU ISSAPOL S5 METAL FREE EN ISO 20345:2011 S5 SRC CI

Puntera: composite.

Lámina antiperforación: Kevlar.

Suela: carroarmado, con buena estabilidad y agarre en todas las superficies.

Incluye un saliente que ayuda a quitarse las botas con facilidad. Suela resistente a la abrasión.

Plus:

- 100% metal free que reduce el peso y mejora el aislamiento térmico.
- Fabricadas con el mejor poliuretano BASF.
- Suela SRC con gran agarre hasta en superficies mojadas para proporcionar una mayor seguridad y agarre.
- No se rompen, ni agrietan a bajas temperaturas (certificada para aislamiento térmico -30° C), ni con cambios extremos de temperatura.
- Resistente a aceites, grasas y una variedad de químicos.
- Revestimiento interior antibacteriano.
- Antiestático.
- La plantilla es extraíble, lavable, ortopédica y antibacteriana.
- Inserciones en TPU en la suela para un mejor antideslizamiento y mayor durabilidad. El inserto TPU mejora el rendimiento de la suela un 10%.
- Absorbedor de energía en el talón.
- Muy ligera.

Tallas: de 36 a 48.

Color: 027 verde/negro.



06435

BOTA PU ISSAPOL S4 METAL FREE EN ISO 20345:2011 S4 SRC CI

Puntera: composite.

Lámina antiperforación: no.

Suela: carroarmado, con buena estabilidad y agarre en todas las superficies. Incluye un saliente que ayuda a quitarse las botas con facilidad. Suela resistente a la abrasión.

Plus:

- 100% metal free que reduce el peso y mejora el aislamiento térmico.
- Fabricadas con el mejor poliuretano BASF.
- Suela SRC con gran agarre hasta en superficies mojadas para proporcionar una mayor seguridad y agarre.
- No se rompen, ni agrietan a bajas temperaturas (certificada para aislamiento térmico -30° C), ni con cambios extremos de temperatura.
- Resistente a aceites, grasas y una variedad de químicos.
- Revestimiento interior antibacteriano.
- Antiestático.
- La plantilla es extraíble, lavable, ortopédica y antibacteriana.
- Inserciones en TPU en la suela para un mejor antideslizamiento y mayor durabilidad. El inserto TPU mejora el rendimiento de la suela un 10%.
- Absorbedor de energía en el talón.
- Muy ligera.

Tallas: de 36 a 48.

Color: 050 blanco.





Botas impermeables de PVC ideales para usar en el trabajo en situaciones donde no se requiere una certificación específica de EPI. Caracterizadas por la ligereza, suavidad y comodidad que ofrecen durante su uso. La suela carroarmado garantiza un excelente agarre al suelo, permitiendo así una mayor seguridad y estabilidad. Gracias a su ergonomía estas botas se pueden poner y quitar fácilmente sin problemas. Estas botas cumplen con los estándares más rigurosos en materia de seguridad medioambiental. Están fabricados con materiales certificados REACH COMPLIANCE*, garantizando así que no hay sustancias nocivas presentes en los materiales utilizados dentro del proceso de producción.



*La certificación REACH

Certificación **REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) **Compliance** se refiere a la conformidad de una sustancia química o un producto químico según las normativas pertinentes de la Unión Europea relativa al registro, evaluación y autorización de productos químicos. Las normativas REACH se introdujeron para garantizar la

protección de la salud humana y el medio ambiente mediante la gestión segura de sustancias químicas. La certificación REACH Compliance certifica que la sustancia o producto cumple con los requisitos del reglamento REACH y ha sido registrado correctamente en la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA).

06310R color 020 (suela marrón) **sobre pedido**
BOTA PVC



06301R color 020 (suela marrón) **sobre pedido**
BOTA PVC



06314R
BOTA PVC



06350R
BOTA MUSLO PVC



06360R
BOTA MUSLO PVC



06305R
ZAPATO PVC



SALUBER

Para dar continuidad al proyecto de protección de pies, Industrial Starter ha estudiado en colaboración con Saluber, empresa italiana especializada en plantillas técnicas en cuero genuino, esta gama de accesorios especialmente para calzado de seguridad. En la base de todo, el cuero auténtico, material excepcional para mantener el pie fresco en verano y cálido en invierno.



CUERO

**CUERO+
PLANTILLA**

**PLANTILLA
INVERNAL**



438 DAILY

Piel natural con carbón activo para calzado de seguridad

Gracias a las propiedades naturales de la piel, favorece la transpiración natural, previene los malos olores y asegura la comodidad e higiene en cualquier calzado.

Tallas: 36-47

Embalaje: 5 pares.



401 COMFORT

Plantilla anatómica confortable en piel natural para calzado de seguridad

Plantilla anatómica en piel, garantiza el apoyo correcto del pie, favorece la transpiración y previene los malos olores gracias a una membrana de carbón activo. El shock absorber del talón ofrece grandes beneficios a quien durante el trabajo debe permanecer muchas horas de pie: una persona de 70 kg. en cada paso descarga 90 kg. sobre su pie (equivalente a 500 toneladas al día).

Tallas: 36-47

Embalaje: 5 pares.



463 THERMO

Plantilla anatómica confortable en pura lana virgen para calzado de seguridad

Pura lana virgen junto a un revestimiento de alto aislamiento que garantiza un confort térmico y suavidad. Una membrana en Poron® de alta elasticidad, beneficia a quien durante el trabajo, tiene que permanecer en pie muchas horas: una persona de 70 kg. en cada paso descarga 90 kg. sobre su pie (equivalente a 500 toneladas al día). Shock absorber integrado en el talón.

Tallas: 36-47

Embalaje: 5 pares.





CALZADO DE SEGURIDAD

CALZADO
ALBATROS
& PUMA

albatros-work.com

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT

Para pedidos B2B: www.industrialstarter.es / 203

 **albatros**[®]
MADE TO PROTECT



albatros[®]

MADE TO PROTECT

ALBATROS es una de las marcas alemanas líderes en el campo del calzado de seguridad de alto rendimiento y de la moda para el trabajo y el aire libre. Todos los productos se diseñan y desarrollan en Alemania por un equipo internacional de expertos en EPI.

Desde hace más de 40 años, ALBATROS mejora de forma sostenible la calidad, el confort, la funcionalidad y el diseño para ayudar a los profesionales a superar con éxito sus retos diarios.

ALBATROS[®] - MADE TO PROTECT.

S1P



64.765.0
AER58 GREEN LOW



64.761.0
COURT SAND LOW



64.763.0
COURT GREY LOW



64.750.0
AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW

EN ISO 20345:2011



64.521.0
TWIST RED WNS LOW



64.520.0
TWIST PINK WNS LOW



64.877.0 | 64.873.0
DRIFTER BLACK | GREEN LOW



64.880.0
TWISTER DY NAVY LOW

S1PL



64.804.0
FASTPACK BLACK/BLUE LOW

NUEVA NORMATIVA
EN ISO 20345:2022



63.622.0
ULTRATRAIL OLIVE CTX MID



64.621.0
ULTRATRAIL GREY LOW



64.760.0
COURT BLACK LOW



64.133.0
TIMBER LOW

S3

EN ISO 20345:2011



63.870.0 | 64.870.0
CLIFTON MID | LOW



64.871.0
GRID LOW

S3L

NUEVA NORMATIVA
EN ISO 20345:2022



64.803.0
TARAVAL BLACK/BLUE LOW



63.804.0
TARAVAL BLACK/BLUE MID



STAY FLEXIBLE

FLEXLITE



1

SUELA ANTIDESLIZANTE

La arquitectura ergonómica y ligera con tacos de distintos tamaños y estrías curvas proporciona una expulsión óptima de los líquidos y favorece el movimiento natural del pie. Los insertos de TPU resistentes a la abrasión en los puntos de mayor carga y el soporte mejorado del arco plantar (re-inforced arch support) proporcionan una pisada segura, especialmente en suelos industriales. El talón marcado permite un agarre excelente en escaleras.

2



ENTRESUELA EFFECT.FOAM®

Increíblemente cómoda.

- 60 % de retorno de energía
- 47 % menos de impacto en huesos y articulaciones*
- extremadamente potente y ligera
- permanente nivel elevado de comodidad para un trabajo sin cansancio

* La absorción de energía dinámica reduce los impactos a 1,6 kN; el promedio de los impactos en el calzado de seguridad es de 3,0 kN.

3

HEEL & ARCH SUPPORT

El elemento tridimensional, moldeado directamente a partir de la entresuela EFFECT.FOAM, envuelve el talón y refuerza el arco plantar. De este modo, proporciona la sujeción máxima, protege de torceduras y, al mismo tiempo, favorece el movimiento natural del pie.

PLANTILLA EVERCUSHION® RELIEF^T



Máximo rendimiento para tu calzado de trabajo. La plantilla evercushion® RELIEF está compuesta por dos capas perfectamente coordinadas entre sí. La capa superior de espuma viscoelástica se adapta con precisión a la forma del pie y ofrece acolchado allá donde este se somete a un mayor esfuerzo. La capa inferior está fabricada con espuma evercushion® y proporciona un alivio de la presión óptimo y una amortiguación duradera. El soporte del arco plantar, adaptado específicamente, facilita la posición natural del pie en el calzado y estimula los músculos al caminar. Además, las estrías onduladas de la parte inferior hacen que la plantilla no resbale en la zapatilla. Soporte y confort para hacer tu trabajo.

NEW



TARAVAL BLACK/BLUE MID // S3L ESD FO SR

Ref. 63.804.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Corte: tejido resistente
Extras: forro funcional transpirable y refuerzo del talón y del arco plantar (Heel & Arch Support), sistema de dos anchuras, muy ligero
Plantilla: evercushion® RELIEF^T
Suela: FLEXLITE: suela antideslizante de DUO-PU y TPU con entresuela de EFFECT.FOAM®, un material eficiente y duradero, para una amortiguación y un retorno de energía extraordinarios
Tallas: 36 - 50



NEW



TARAVAL BLACK/BLUE LOW // S3L ESD FO SR

Ref. 64.803.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Corte: tejido resistente
Extras: forro funcional transpirable y refuerzo del talón y del arco plantar (Heel & Arch Support), sistema de dos anchuras, muy ligero
Plantilla: evercushion® RELIEF^T
Suela: FLEXLITE: suela antideslizante de DUO-PU y TPU con entresuela de EFFECT.FOAM®, un material eficiente y duradero, para una amortiguación y un retorno de energía extraordinarios
Tallas: 36 - 50



NEW



FASTPACK BLACK/BLUE LOW // S1PL ESD FO SR

Ref. 64.804.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Corte: tejido resistente con malla sándwich transpirable
Extras: forro funcional transpirable y refuerzo del talón y del arco plantar (Heel & Arch Support), sistema de dos anchuras, muy ligero
Plantilla: evercushion® RELIEF^T
Suela: FLEXLITE: suela antideslizante de DUO-PU y TPU con entresuela de EFFECT.FOAM®, un material eficiente y duradero, para una amortiguación y un retorno de energía extraordinarios
Tallas: 36 - 50





UNLEASH THE POWER WORKLETICS



SUELA WORKLETICS 3D

La capa central de la suela la conforma la almohadilla de PWR BEADS®, que se extiende ampliamente bajo el mediopié. La capa superior de EVA superligera proporciona una amortiguación dinámica con una buena estabilización. El agarre idóneo lo ofrece la suela de goma bicolor antideslizante y resistente a la abrasión, con acanaladuras anchas y flexibles para la máxima flexibilidad.



ENTRESUELA PWR BEADS®

Las bolitas PWR BEADS®, que en sí ya ofrecen una gran amortiguación, se aglutinan perfectamente durante el proceso de producción para formar un solo elemento. Unidas, proporcionan un retorno de energía del 58 %.



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI PERFORATION

La nueva generación de protección contra la perforación que no contiene metales:

- 50 % más ligera
- altamente flexible
- mejor amortiguamiento y elasticidad a la presión
- efecto refrescante gracias a la transpirabilidad y a la absorción del sudor



PLANTILLA EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

(Art. Nr. 20.485.0)



La plantilla, diseñada anatómicamente, ofrece un amortiguamiento perfecto en cada paso. El soporte del arco plantar adaptado específicamente permite la posición natural del pie en el calzado y estimula los músculos al andar. También hay disponibles en venta al por menor paquetes con las versiones LOW y HIGH.

Esta plantilla ha sido desarrollada por un técnico en calzado ortopédico para calzado de trabajo y de tiempo libre.



AER58 GREEN LOW // S1P ESD HRO SRC

Ref. 64.765.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP® lite
- Corte:** tejido transparente extremadamente transpirable con microfibra y refuerzos de TPU
- Extras:** ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, tirador para ponerte el calzado más fácilmente, agradable acolchado del empeine y la lengüeta
- Plantilla:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** SUELA WORKLETICS 3D - suela de goma antideslizante, capaz de resistir hasta 300 °C, con PWR BEADS® para un retorno de energía extraordinario y entresuela de EVA para un amortiguamiento, estabilidad y comodidad excelentes
- Tallas:** 39 - 48



COURT SAND LOW // S1P ESD HRO SRC

Ref. 64.761.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP® lite
- Corte:** ante con elementos de malla resistente a la abrasión
- Extras:** ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, tirador para ponerte el calzado más fácilmente, agradable acolchado del empeine y la lengüeta
- Plantilla:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** SUELA WORKLETICS 3D - suela de goma antideslizante, capaz de resistir hasta 300 °C, con PWR BEADS® para un retorno de energía extraordinario y entresuela de EVA para un amortiguamiento, estabilidad y comodidad excelentes
- Tallas:** 39 - 48



COURT GREY LOW // S1P ESD HRO SRC

Ref. 64.763.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP® lite
- Corte:** ante con elementos de malla resistente a la abrasión
- Extras:** ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, tirador para ponerte el calzado más fácilmente, agradable acolchado del empeine y la lengüeta
- Plantilla:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** SUELA WORKLETICS 3D - suela de goma antideslizante, capaz de resistir hasta 300 °C, con PWR BEADS® para un retorno de energía extraordinario y entresuela de EVA para un amortiguamiento, estabilidad y comodidad excelentes
- Tallas:** 39 - 48



COURT BLACK LOW // S3 ESD HRO SRC

Ref. 64.760.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP® lite
- Corte:** ante con elementos de malla resistente a la abrasión
- Extras:** ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, tirador para ponerte el calzado más fácilmente, agradable acolchado del empeine y la lengüeta
- Plantilla:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** SUELA WORKLETICS 3D - suela de goma antideslizante, capaz de resistir hasta 300 °C, con PWR BEADS® para un retorno de energía extraordinario y entresuela de EVA para un amortiguamiento, estabilidad y comodidad excelentes
- Tallas:** 39 - 48





ULTIMATE COMFORT

DUAL.IMPULSE



1

SUELA ANTIDESLIZANTE

La suela de goma antideslizante, resistente a la abrasión y que es capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura (HRO) proporciona un contacto perfecto con el suelo en los puntos sometidos a una gran presión de la zona del talón y del antepié. Sus acanaladuras anchas y flexibles proporcionan una movilidad óptima y, además, la hacen más ligera.

2



ENTRESUELA IMPULSE.FOAM®

El diseño inteligente de la suela, formado por dos capas individuales IMPULSE.FOAM, lo ofrece todo: máximo amortiguamiento con un retorno de energía óptimo, así como una excelente estabilidad y una comodidad duradera.

3

CORTE SAFETY KNIT®

El tejido transpirable y altamente flexible se adapta perfectamente al pie y se ajusta como un calcetín, sin costuras. Este te brinda un apoyo óptimo y, al mismo tiempo, es superligero y ultraresistente.



FAP® - FLEXIBLE ANTI PERFORATION

FAP® es un material diseñado especialmente para calzado de seguridad, que no contiene componentes metálicos y que está hecho de varias capas de fibras textiles muy resistentes al desgarramiento. La entresuela FAP® ofrece más comodidad, flexibilidad, aislamiento, absorción de la humedad y amortiguamiento a la persona que lleva el calzado.



PLANTILLA COMFIT® AIR

El plus de comodidad en tu calzado de seguridad. La plantilla transpirable recientemente desarrollada ALBATROS® comfit® AIR tiene unas elevaciones que absorben los impactos en la zona del talón y el antepié, así como un soporte del arco longitudinal para reforzar la posición natural del pie en el calzado y estimular la musculatura al andar. Su superficie textil antideslizante no deja que los olores penetren, absorbe la humedad y puede lavarse a 30 °C.



ROTULACIÓN AER 55
EN EL LADO INTERIOR



AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW // S1P ESD HRO SRA
Ref. 64.750.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
- Corte:** SAFETY KNIT® y elementos FITFRAME®
- Extras:** sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, tirador para ponerte el calzado más fácilmente, ESD, extremadamente ligera
- Plantilla:** comfit®AIR
- Suela:** DUAL.IMPULSE - suela de goma antideslizante y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® en dos densidades distintas para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes
- Tallas:** 36 - 47

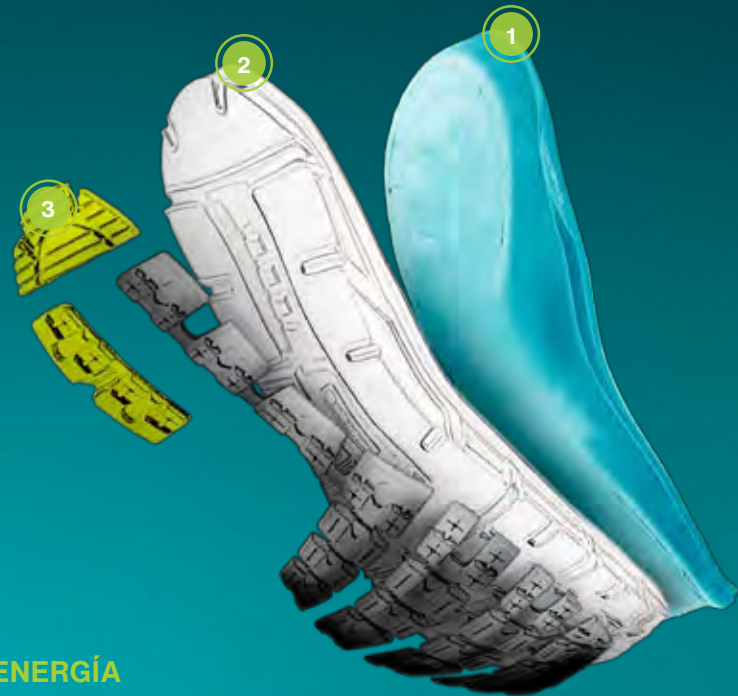


ACTIVE ENERGY RETURN

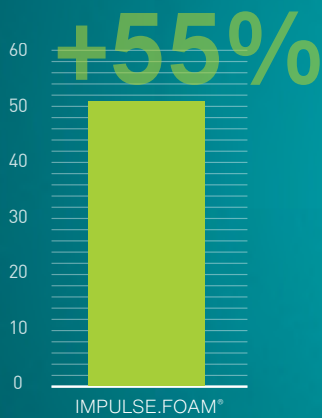
UP TO 55%



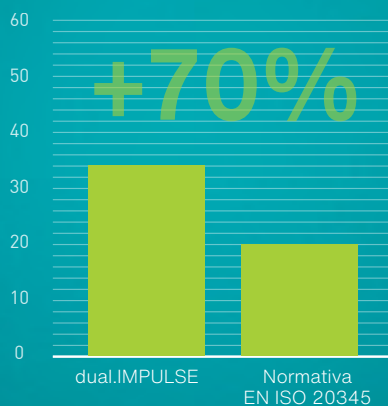
La revolución en el sector del calzado de seguridad de alto rendimiento. La tecnología inteligente antifatiga IMPULSE.FOAM® de la suela reacciona a cada paso con un impulso energético. Así, IMPULSE.FOAM® no solo te devuelve energía activamente, sino que te proporciona el máximo amortiguamiento, una estabilidad excelente y una comodidad duradera para poder trabajar sin cansancio y ofrecer el máximo rendimiento constantemente.



RETORNO DE ENERGÍA



ABSORCIÓN DE ENERGÍA



- 1 ESTABILIDAD
- 2 AMORTIGUACIÓN
- 3 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, A LAS ALTAS TEMPERATURAS Y A LOS ACEITES



ENERGY RETURN

Retorno del 55% de la energía de la pisada.



CONSTANT SUPPORT

Confort y estabilidad todo el día.



ENERGY ABSORPTION

Absorción de energía 70% superior a lo establecido en la normativa EN ISO 20345.



DYNAMIC FLEX

Acanaladuras flexibles en la suela para una movilidad óptima.



TRAIL INSPIRED. WORK READY.

XTS TRAIL



SUELA ANTIDESLIZANTE XTS TRAIL

La suela de goma fácil de limpiar proporciona un contacto perfecto con el suelo. Es antideslizante, resistente a la abrasión y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura (HRO). Su perfil de tacos especialmente diseñado y sus acanaladuras anchas y flexibles garantizan una flexión inmejorable, optimizan las propiedades de repelencia del agua (efecto limpiaparabrisas) y proporcionan un apoyo seguro en distintas superficies.



ENTRESUELA IMPULSE.FOAM®

El diseño inteligente de la suela, formado por dos capas individuales IMPULSE.FOAM, lo ofrece todo: máximo amortiguamiento con un retorno de energía óptimo, así como una excelente estabilidad y una comodidad duradera.



MEMBRANA COA.TEX®

Esta membrana de alta tecnología duradera, hidrófuga y a prueba de viento es especialmente transpirable y protege el pie del encharcamiento gracias a su estructura de tejido microporoso. La membrana expulsa el sudor y la humedad, proporcionando así una sensación agradable de sequedad y comodidad.



FAP® - FLEXIBLE ANTI PERFORATION

FAP® es un material diseñado especialmente para calzado de seguridad, que no contiene componentes metálicos y que está hecho de varias capas de fibras textiles muy resistentes al desgarro. La entresuela FAP® ofrece más comodidad, flexibilidad, aislamiento, absorción de la humedad y amortiguamiento a la persona que lleva el calzado.



PLANTILLA COMFIT®AIR

El plus de comodidad en tu calzado de seguridad. La plantilla transpirable recientemente desarrollada ALBATROS® comfit® AIR tiene unas elevaciones que absorben los impactos en la zona del talón y el antepié, así como un soporte del arco longitudinal para reforzar la posición natural del pie en el calzado y estimular la musculatura al andar. Su superficie textil antideslizante no deja que los olores penetren, absorbe la humedad y puede lavarse a 30 °C.



ULTRATRAIL OLIVE CTX MID // S3 ESD WR HRO SRC

Ref. 63.622.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®

Corte: cuero liso con aplicaciones de tejido resistente a la abrasión

Extras: ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable con membrana transpirable e hidrófuga COA.TEX®, agradable

acolchado del empeine y la lengüeta, protección de goma contra los golpes en la zona de los dedos

Plantilla: comfit®AIR

Suela: XTS TRAIL - suela de goma de alta calidad, antideslizante y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes

una

Tallas: 39 - 47



TWIST RED WNS LOW // S1P ESD HRO SRC

64.521.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®

Corte: tejido resistente con malla sándwich y elementos FITFRAME®

Extras: ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, elementos reflectantes, protección de la puntera resistente a la abrasión

Plantilla: comfit®AIR

Suela: XTS TRAIL - suela de goma de alta calidad, antideslizante y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes

Tallas: 36 - 42



TWIST PINK WNS LOW // S1P ESD HRO SRC

Ref. 64.520.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®

Corte: tejido resistente con malla sándwich y elementos FITFRAME®

Extras: ESD, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, elementos reflectantes, protección de la puntera resistente a la abrasión

Plantilla: comfit®AIR

Suela: XTS TRAIL - suela de goma de alta calidad, antideslizante y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes

Tallas: 36 - 42



ULTRATRAIL GREY LOW // S3 ESD HRO SRC

Ref. 64.621.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®

Corte: cuero con aplicaciones de tejido resistente a la abrasión

Extras: agradable acolchado del empeine y la lengüeta, protección de goma contra los golpes en la zona de los dedos

Plantilla: comfit®AIR

Suela: XTS TRAIL - suela de goma de alta calidad, antideslizante y capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes

Tallas: 40 - 47





PROFESSIONAL. STRONG. ROBUST.

TREKSTAR WORK



1

SUELA ANTIDESLIZANTE

El perfil todoterreno de la suela de goma antideslizante (SRC) proporciona un contacto óptimo con el suelo, especialmente en superficies no asfaltadas.

Los tacos anchos se limpian solos al andar (el barro no queda adherido a la suela) y ofrecen la máxima flexibilidad.

2

SOBREPUNTERA

Sobrepuntera resistente a la abrasión y a los arañazos que protege el calzado contra el desgaste y alarga así su vida útil.

3

ENTRESUELA DE PU

La entresuela ligera de PU proporciona un amortiguamiento óptimo a lo largo de toda la superficie del pie. Amortigua los golpes y el contacto con las superficies irregulares.



PLANTILLA EVERCUSHION®

CUSTOM FIT MID

(Art. Nr. 20.485.0)



La plantilla, diseñada anatómicamente, ofrece un amortiguamiento perfecto en cada paso. El soporte del arco plantar adaptado específicamente permite la posición natural del pie en el calzado y estimula los músculos al andar. También hay disponibles en venta al por menor paquetes con las versiones LOW y HIGH.

Esta plantilla ha sido desarrollada por un técnico en calzado ortopédico para calzado de trabajo y de tiempo libre.

TIMBER LOW // S3 SRC

Ref. 64.133.0

- Protección:** puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Corte: suave cuero vacuno engrasado de grano completo con aplicaciones de tejido
Extras: forro funcional de malla 3D transpirable
Plantilla: evercushion® CUSTOM FIT MID
Suela: TREKSTAR – suela de PU/TPU amortiguadora, con sobrepuntera
Tallas: 39 - 47





DYNAMIC - COMFORTABLE - UNCOMPROMISINGLY SAFE

DYNAMIC



1

SUELA ANTIDESLIZANTE

La combinación de materiales PU/PU y el diseño plano de la suela proporcionan una flexibilidad y un amortiguamiento excepcionales. El perfil especial de la suela ofrece una excelente resistencia al deslizamiento según la categoría SRC.

2

ENTRESUELA AMORTIGUADORA

La entresuela ligera de PU proporciona un amortiguamiento óptimo a lo largo de toda la superficie del pie. Amortigua los golpes y el contacto con las superficies irregulares.



FAP® - FLEXIBLE ANTI PERFORATION

FAP® es un material diseñado especialmente para calzado de seguridad, que no contiene componentes metálicos y que está hecho de varias capas de fibras textiles muy resistentes al desgarro. La entresuela FAP® ofrece más comodidad, flexibilidad, aislamiento, absorción de la humedad y amortiguamiento a la persona que lleva el calzado.

PLANTILLA EVA

La plantilla de goma EVA blanda, con un diseño anatómico, ayuda a proteger las articulaciones, la musculatura y los huesos gracias a su efecto amortiguador. El soporte ergonómico del arco longitudinal proporciona al pie un apoyo óptimo al andar, mientras que la zona granulada del antepié masajea la parte delantera del pie a cada paso. Las perforaciones de la zona del antepié, aumentan la transpirabilidad. Todo ello está pensado para proporcionar una sensación de comodidad.



CLIFTON MID | LOW // S3 SRC

Ref. 63.870.0 | 64.870.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Extras: sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, agradable acolchado del empeine y la lengüeta, lengüeta antipolvo cerrada ante sometido a hidrofobización y tejido resistente y hidrófugo
Corte: plantilla transpirable de goma EVA blanda, con un diseño anatómico
Suela: suela de DUO-PU con resaltes flexible, antideslizante y resistente a la abrasión
Tallas: 36 - 47



TWISTER DY NAVY LOW // S1P ESD SRC

Ref. 64.880.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Extras: ESD, protección en la puntera y en el talón, sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, agradable acolchado del empeine y la lengüeta, lengüeta antipolvo cerrada
Corte: microfibras con efecto carbono sobre malla resistente
Plantilla: plantilla transpirable de goma EVA blanda, con un diseño anatómico
Suela: suela de DUO-PU con resaltes flexible, antideslizante y resistente a la abrasión
Tallas: 40 - 47



DRIFTER BLACK | GREEN LOW // S1P SRC

Ref. 64.877.0 | 64.873.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Extras: sin componentes metálicos, forro técnico transpirable, protección en la puntera y en el talón
Corte: microfibras procesadas sin costuras sobre tejido RIBSTOP resistente
Plantilla: plantilla transpirable de goma EVA blanda, con un diseño anatómico
Suela: suela de DUO-PU con resaltes flexible, antideslizante y resistente a la abrasión
Tallas: 36 - 47



GRID LOW // S3 SRC

Ref. 64.871.0

Protección: puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®
Extras: sin componentes metálicos, forro técnico transpirable
Corte: tejido resistente y hidrófugo con microfibras
Plantilla: plantilla transpirable de goma EVA blanda, con un diseño anatómico
Suela: suela de DUO-PU con resaltes flexible, antideslizante y resistente a la abrasión
Tallas: 36 - 47

