



ISSA
FIRST CLASS
SAFETY FOOTWEAR
COLLECTION 2018



ISSA LINE by INDUSTRIAL STARTER
industrialstarter.com



1962 - 2018



Dal 1962

Oltre 60 anni sono passati dalla nascita di Industrial Starter e molte le gamme di prodotto che via via hanno affiancato gli impermeabili, primo e storico prodotto dell'azienda, fino ad ottenere una gamma completa e costantemente aggiornata.

Molta attenzione è posta alle calzature dove grazie all'esperienza interna ed all'ausilio di collaborazioni esterne siamo costantemente alla ricerca di coprire le varie richieste di un utilizzatore sempre più esigente. Questo catalogo oltre a presentare le ultime novità di prodotto, presenta l'intera gamma che grazie alla costante ricerca è stata di fatto completamente rivista in meno cinque anni. Siamo fiduciosi che i nostri rivenditori con questo strumento possano essere molto competitivi nel mercato delle calzature da lavoro.

From 1962

More than 60 years have passed since the birth of Industrial Starter, and many product ranges have complemented the raincoats, first and historic product of the company, until obtaining a complete and constantly updated range.

Much attention is paid to the footwear where, thanks to the internal experience and the support of external collaborations, we are constantly seeking to cover the various demands of an ever more demanding user. This catalogue, beside presenting the latest product innovations, introduces the full range that, thanks to constant research, has been fully revised in less than five years. We are confident that our retailers with this tool can be very competitive in the footwear market.

ISSA FIRST CLASS SAFETY FOOTWEAR

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

La gamma delle calzature "classiche" destinate principalmente al settore industriale o agli utilizzatori che sono alla ricerca di un prodotto "essenziale" ma sicuro e confortevole. La nuova suola in PU bidensità si apprezza per la versatilità di utilizzo e per un'eccellente resistenza allo scivolamento. Il design moderno e l'elevata capacità drenante completano le caratteristiche del nuovo fondo **ISSA INDUSTRY**.

ISSA INDUSTRYplus SAFETY SHOES

Vista l'elevata affidabilità della suola bidensità Indus y, si è realizzato una gamma **ISSA INDUSTRY PLUS** che, partendo dallo stesso battistrada, sviluppa delle tomaie più "ricche" e ricerca flessibilità e leggerezza anche grazie all'utilizzo di puntale in composito e soletta anti perforazione tessile. Altre caratteristiche della gamma l'essere Metal Free (potrebbero esserci delle eccezioni) ed avere le suole colorate. Tutto questo con quotazioni sorprendenti tanto da fare di **ISSA INDUSTRY PLUS** la gamma di calzature Issa con il miglior rapporto prezzo/qualità.

ISSA ENERGY

Questa famiglia di calzature è caratterizzata dalla scelta di utilizzare una suola iniettata in bidensità che permette di ottenere il massimo livello di robustezza. Il battistrada con carrarmato e l'inserto antitorsione in TPU spiegano perché le **ISSA ENERGY** si esaltano nell'utilizzo all'aperto o in presenza di suoli non regolari. Le tomaie sono realizzate con pelli di prima scelta.

MAX500 MAX500

Le calzature **ISSA MAX500** sono le preferite da coloro che ricercano in una scarpa antinfortunistica innanzitutto leggerezza e flessibilità. La suola sottile in Pu esalta la vocazione "sneakers" di questi prodotti, sempre al massimo sia per i materiali utilizzati sia per i livelli di sicurezza raggiunti.

SINCE 1962 ISSA STRETCH FOOTWEAR

La gamma **ISSA.IT** è l'ammiraglia della gamma delle nostre calzature; è stata realizzata "rubando" il concetto stretch dalla gamma del nostro ben conosciuto abbigliamento da lavoro e arricchendola di altri plus che permettono a queste calzature di essere al top per leggerezza, comfort e innovazione. Un consumatore veramente esigente che non accetta compromessi è il target di **ISSA.IT**.

PROFESSIONAL & SPORT

Fanno parte di questa gamma alcuni prodotti studiati per chi non necessita di una scarpa con puntale e lamina o per chi cerca un prodotto con un ottimo rapporto qualità prezzo per il tempo libero.

The range of "classic" footwear mainly designed for industry or for users who are looking for a "basis" but safety and comfortable product.

Innovative bi-density PU outsole is appreciated for versatility and an excellent slip resistance. Modern design and high drainage capacity round out the features of the new outsole "**ISSA INDUSTRY**".

Considering the high reliability of the Industry using a bi-density injected outsole, an **ISSA INDUSTRY PLUS** range has been developed which, starting from the same tread, develops "richer" uppers, and seeks flexibility and lightness also through the use of composite toecaps and textile anti-puncture soles. Other features of the range consist of being Metal Free (there may be exceptions) and having colored soles. All this with surprising prices that make the **ISSA INDUSTRY PLUS** the Issa range of footwear with the best price / quality ratio.

This range of footwear is characterized by the choice of using a bi-density injected outsole that provides maximum level in terms of strength.

ISSA ENERGY cleated outsole and TPU anti torsion insert provide highest performances in outdoor jobs and not regular soils. Uppers are made of leather of first choice.

ISSA MAX500 footwear are preferred by those who are looking for safety footwear as a priority lightness and flexibility. Thin PU outsole enhances the "sneakers" look of these products, being at top for both materials and safety performances.

The **ISSA.IT** range is the command of our range of footwear; it has been made "stealing" the stretch concept from the range of our well-known work clothes and enriched with other pluses that allow this footwear to be at the top for lightness, comfort and innovation. A truly demanding consumer who does not accept compromises is the target of **ISSA.IT**.

This range includes some products designed for those who do not require a footwear with toecap and midsole or for those looking for a product with an excellent ratio price/quality for the leisure time.



LA SICUREZZA VIENE DA DENTRO.

SAFETY COMES FROM WITHIN.



- 1 Battistrada / outsole
- 2 Shock absorber / Shock absorber
- 3 Soletta antiperforazione / antiperforation midsole
- 4 Puntale / Toe cap
- 5 Soletta anatomica / Anatomical insole
- 6 Tomaia / Upper
- 7 Fodera anallergica / Hypoallergenic lining

EN ISO 20345



IT

Norme europee per le calzature di sicurezza ad uso professionale EN ISO 20345 (marcate "S")

SB: (Classe I o II) REQUISITI di BASE: puntale destinato a proteggere contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 200J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 15kN.

Suola in qualsiasi tipo di materiale, anche liscia.

Classe I: materiali in pelle o similari, tranne polimeri naturali o sintetici

Classe II: materiali in polimeri naturali e sintetici

S1: (Classe I) REQUISITI di BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S2: (Classe I) REQUISITI di BASE + S1 + penetrazione all'acqua e assorbimento

S3: (Classe I) REQUISITI di BASE + S1 + S2 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

S4: (Classe II) REQUISITI di BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S5: (Classe II) REQUISITI di BASE + S4 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

REQUISITI ADDIZIONALI:

Simbolo	Requisito
a)	calzatura completa
P	resistenza alla penetrazione
E	assorbimento di energia del tallone
A	calzatura antistatica
C	calzatura condutiva
HI	isolamento dal calore
CI	isolamento dal freddo
WR	resistenza all'acqua
M	protezione contro gli urti metatarsi
AN	protezione contro gli urti alle caviglie
CR	resistenza al taglio

b) tomaia

WRU: penetrazione all'acqua e assorbimento

c) suola

HRO: resistenza al calore di contatto

FO: resistenza agli oli combustibili

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO (REQUISITI DI BASE):

SRA: resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con NaLS (lauryl sulfato di sodio)

SRB: resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina

SRC = SRA + SRB

Norme europee per le calzature di protezione ad uso professionale EN ISO 20346 (marcate "P"): differiscono dalla EN ISO 20345 in protezione contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 100J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 10kN

Norme europee per le calzature da lavoro ad uso professionale EN ISO 20347 (marcate "O"): assenza di puntale di protezione contro urti e schiacciamento.

EN

European standard for personal protective equipment - safety footwear EN ISO 20345 (marked as "S").

SB: (Class I or II) BASIC REQUIREMENTS: toe cap designed to give protection against impact when tested at an energy level of at least 200J and against compression when tested at a compression load of at least 15kN.

Outsole made by any material, even smooth.

Class I: made from leather and other materials, excluding all-rubber or all-polymeric
Class II: made from all-rubber or all-polymeric

S1: (Class I) BASIC REQUIREMENTS + antistatic properties, energy absorption of seat region closed seat region, resistance to fuel oil

S2: (Class I) BASIC REQUIREMENTS + S1 + water penetration and absorption

S3: (Class I) BASIC REQUIREMENTS + S1 + S2 + penetration resistance, cleated outsole

S4: (Class II) BASIC REQUIREMENTS + antistatic properties, energy absorption of seat region, closed seat region, resistance to fuel oil

S5: (Class II) BASIC REQUIREMENTS + S4 + penetration resistance, cleated outsole

ADDITIONAL REQUIREMENTS:

Symbol	Requirement
a)	whole footwear
P	penetration resistance
E	energy absorption of seat region
A	antistatic footwear
C	conductive footwear
HI	heat insulation
CI	cold insulation
WR	water resistance
M	metatarsal protection
AN	ankle protection
CR	cut resistance

b) upper

WRU: water penetration and absorption

c) outsole

HRO: resistance to hot contact

FO: resistance to fuel oil

SLIP RESISTANCE (BASIC REQUIREMENTS):

SRA: slip resistance on ceramic tile floor with NaLS (sodium lauryl sulphate)

SRB: slip resistance on steel floor with glycerine

SRC: SRA + SRB

European standard for personal protective equipment - protective footwear EN ISO 20346 (marked as "P"): differs from EN ISO 20345 in protection against impact when tested at an energy level of at least 100J and against compression when tested at a compression load of at least 10kN

European standard for personal protective equipment - occupational footwear EN ISO 20347 (marked as "O"): doesn't provide toe cap against impact and compression

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

La gamma delle calzature "classiche" destinate principalmente al settore industriale o agli utilizzatori che sono alla ricerca di un prodotto "essenziale" ma sicuro e confortevole.

La nuova suola in PU bidensità si apprezza per la versatilità di utilizzo e per un'eccellente resistenza allo scivolamento. Il design moderno e l'elevata capacità drenante completano le caratteristiche del nuovo fondo **ISSA INDUSTRY**.

The range of "classic" footwear mainly designed for industry or for users who are looking for a "basis" but safety and comfortable product.

Innovative bi density PU outsole is appreciated for versatility and an excellent slip resistance. Modern design and high drainage capacity round out the features of the new outsole **"ISSA INDUSTRY"**.



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

35100 JUCAR
EN ISO 20345 S1P SRC



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

36100 LAMBRO
EN ISO 20345 S3 SRC



S3



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

Scarpa bassa S1P con tomaia in pelle fio e stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.

Low cut S1P footwear made by embossed grain leather upper part, antislip Bi-density PU outsole, comfortable padded collar, front upper without stitching for lower breaking risk and better strength.

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

35110 TURIA
EN ISO 20345 S1P SRC



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

Scarpa alta S1P con tomaia in pelle fio e stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e garantire per una maggior robustezza.

High cut S1P footwear made by embossed grain leather upper part, antislip Bi-density PU outsole, comfortable padded collar, front upper without stitching for lower breaking risk and better strength.

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

36110 BRENTA
EN ISO 20345 S3 SRC

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

36110 BRENTA
EN ISO 20345 S3 SRC



S3



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

Scarpa bassa S3 con tomaia idrorepellente in pelle fio e stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.

Low cut S3 footwear made by water resistant embossed grain leather upper part, antislip Bi-density PU outsole, comfortable padded collar, front upper without stitching for lower breaking risk and better strength.

36115 SILE
EN ISO 20345 S3 SRC
Metal free
pag. 10



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES



35140 EBRO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fio e stampata, copri soffie o (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilare rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto una protezione dalle scintille della saldatura. Suola in PU bidensità.

Low cut welder footwear made by embossed grain leather upper part, (elastic no laces) anti waste cover bellows, quick release buckle closure. Aramidic fiber stitching for a better strength and for protection by welding sparks. Antislip Bidensity PU outsole.

Cuciture in fibra ARAMIDICA
> Resistente alle abrasioni
> Resistente alle scintille



STEEL STEEL 36 - 48

36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES



35120 TIRSO
EN ISO 20345 S1P SRC

Scarpa bassa con tomaia scamosciata traforata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.

Low cut footwear made by perforated split suede leather upper part, antislip Bi-density PU outsole, comfortable padded collar, front upper without stitching for lower breaking risk and better strength.



STEEL STEEL 36 - 48

36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

Disponibile solo su richiesta
Available only on request



STEEL STEEL 36 - 48

5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

35130 ARNO
EN ISO 20345 S1P SRC



36180 ODER
EN ISO 20345 S3 SRC CI

Scarpone invernale con tomaia idrorepellente in pelle fio e stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza. Lo scarpone, dotato di pelliccia sintetica, è certificato antifreddo.

Winter ankle boot made by water resistant embossed grain leather upper part, antislip Bi-density PU outsole, comfortable padded collar, front upper without stitching for lower breaking risk and better strength. Equipped with inner synthetic fur, cold insulation certified.

S3



STEEL STEEL 36 - 48

36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 48 = 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES



48027R SANTIAGO
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura in pelle scamosciata con fori di areazione e collo elastico che permette un ottima calzata anche senza i lacci. Suola in poliuretano bidensità, punta e lamina in acciaio.

Low cut shoes made by elastic closure and high quality perforated split suede leather upper part. Bi density PU outsole.



42195R
NEW MARATHON
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura sportiva bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.

Sports low cut shoes made by suede leather, anti-abrasion Mesh tissue provides high breathability. Bi density PU outsole antislip. It is the restyling of one of the most successful shoes of Industrial Starter.



ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

06893R SPARTA
EN ISO 20345 S1P SRC



Calzatura trekking bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. È il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.

Trekking low cut footwear made by suede leather, anti-abrasion Mesh tissue provides high breathability. Bi density PU outsole antislip. It is the restyling of one of the most successful footwear of Industrial Starter.



STEEL STEEL 36 - 48 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

35160 DUERO
EN ISO 20345 S1P SRC



Sandal traforato in pelle scamosciata color tortora, suola in PU bidensità antiscivolo, chiusura con velcro; parte frontale priva di cuciture per ridurre al minimo il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.

Sandal made by perforated split suede leather upper part, velcro closure and over toe for better front upper area's protection. Bi density PU outsole.



STEEL STEEL 36 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 47 = 5

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES

06897R ATENE
EN ISO 20345 S1P SRC



Calzatura trekking alta in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. È il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.

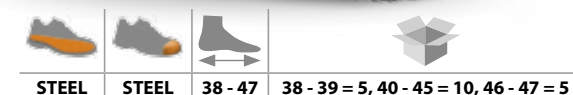
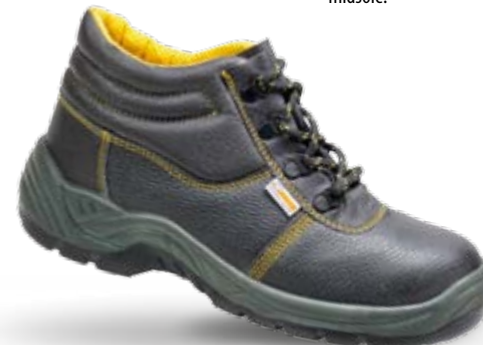
Trekking high cut footwear made by suede leather, anti-abrasion Mesh tissue provides high breathability. PU outsole antislip. It is the restyling of one of the most successful footwear of Industrial Starter.



STEEL STEEL 36 - 48 5

INDUSTRIAL STARTER

PRIMO PREZZO
FIRST PRICE



STEEL STEEL 38 - 47 38 - 39 = 5, 40 - 45 = 10, 46 - 47 = 5

ASPHALT EN ISO 20345 S3 - HI-CI-HRO

Scarpone adatto per lavori di asfaltatura con tomaia in pieno fio e idrorepellente e puntale in acciaio - lamina tessile. Suola nitrilica antiolio e anticalore ideale per una maggiore traspirazione del piede.

Ankle footwear suitable for asphalting made by water repellent full grain leather upper part with steel toecap and textile midsole. Anti oil and heat resistant NBR outsole ideal for a better foot breathability.



S3



TEXTILE STEEL 38 - 47 1

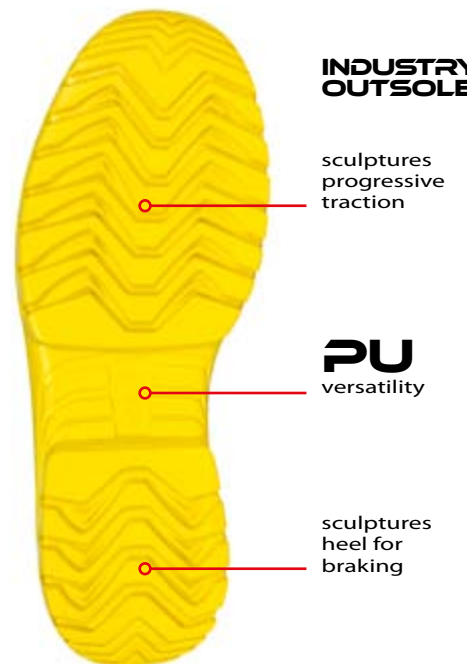
ISSA INDUSTRY plus

SAFETY SHOES

Vista l'elevata affidabilità della suola bidensit Industry, si è realizzato una gamma **ISSA INDUSTRY PLUS** che partendo dallo stesso battistrada sviluppa delle tomaie più "ricche" e ricerca flessibilità e leggerezza anche grazie all'utilizzo di puntale in composito e soletta anti perforazione tessile. Altre caratteristiche della gamma l'essere **Metal Free** (potrebbero esserci delle eccezioni) ed avere le suole colorate. Tutto questo con quotazioni sorprendenti tanto da fare di **ISSA INDUSTRY PLUS** la gamma di calzature Issa con il miglior rapporto prezzo/qualità.

Considering the high reliability of the Industry using a bi-density injected outsole, an **ISSA INDUSTRY PLUS** range has been developed which, starting from the same tread, develops "richer" uppers, and seeks flexibility and lightness also through the use of composite toecaps and textile anti-puncture soles. Other features of the range consist of being **Metal Free** (there may be exceptions) and having colored soles. All this with surprising prices that make the **ISSA INDUSTRY PLUS** the Issa range of footwear with the best price / quality ratio.

new



35060 PADDLE
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in suede leather with breathable cordura-like inserts. Flexibility, lightness and comfort allow both indoor use and also outdoor with irregular surfaces (unpaved, construction sites, etc.).



new



35055 STATION
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Low cut metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in suede leather with breathable cordura-like inserts. Flexibility, lightness and comfort allow both indoor use and also outdoor with irregular surfaces (unpaved, construction sites, etc.).

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

new



35050 PENTATHLON
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura alta Metal free (puntale in composito e lamina tessile) S1P in pelle scamosciata con inserti in simil cordura traspirante. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo sia in interno che con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

High cut metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in suede leather with breathable cordura-like inserts. Flexibility, lightness and comfort allow both indoor use and also outdoor with irregular surfaces (unpaved, construction sites, etc.).

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

new



36200 TACKLE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in action nubuck leather con inserti in simil cordura. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e soprattutto all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

Low cut S3 metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in action nubuck leather with breathable cordura-like inserts. Flexibility, lightness and comfort allow both indoor use and also outdoor with irregular surfaces (unpaved, construction sites, etc.).



new



36210 CORNER
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in action nubuck leather con inserti in simil cordura. Flessibilità, leggerezza e comfort permettono un utilizzo in interno e soprattutto all'esterno con superfici irregolari (sterrato, cantieri, ecc.).

High cut S3 metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in action nubuck leather with breathable cordura-like inserts. Flexibility, lightness and comfort allow both indoor use and also outdoor with irregular surfaces (unpaved, construction sites, etc.).



Restyling

S3

**520 g
size 42**



Restyling

S3

**540 g
size 42**



36112 PIAVE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in pelle fio e stampato.
Una calzatura pensata per chi vuole la massima leggerezza anche nella scarpa da lavoro "tradizionale".

Low cut S3 metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in embossed full grain leather. Footwear designed for someone who wants to combine maximum lightness with "traditional" work footwear.



36115 SILE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta S3 Metal free (puntale in composito e lamina tessile) in pelle fio e stampato. Una calzatura pensata per chi vuole la massima leggerezza anche nella scarpa da lavoro "tradizionale".

High cut S3 metal free footwear (with composite toecap and textile midsole) S1P in embossed full grain leather. Footwear designed for someone who wants to combine maximum lightness with "traditional" work footwear.



ISSA ENERGY

Questa famiglia di calzature è caratterizzata dalla scelta di utilizzare una suola iniettata in bidensità che permette di ottenere il massimo livello di robustezza.

Il battistrada con carrarmato e l'inserto antitorzione in TPU spiegano perché le **ISSA ENERGY** si esaltano nell'utilizzo all'aperto o in presenza di suoli non regolari. Le tomaie sono realizzate con pellami di prima scelta.

This range of footwear is characterized by the choice of using a bi-density injected outsole that provides maximum level in terms of strength.

ISSA ENERGY cleated outsole and TPU anti torsion insert provide highest performances in outdoor jobs and not regular soils.

Uppers are made of leather of first choice.





**HEAVY
DUTY**

68210N KITE
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa con tomaia idrorepellente in pieno fio e nabuk, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

Low cut footwear made of water resistant nubuck leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.



**HEAVY
DUTY**

68200N FALCON
EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pieno fio e nabuk, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

High cut footwear made of water resistant nubuck leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.



ISSA
ENERGY

 Disponibile solo su richiesta
Available only on request



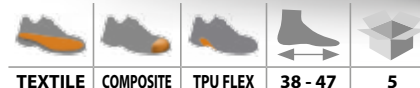
HEAVY DUTY



ISSA
ENERGY

 Disponibile solo su richiesta
Available only on request

HEAVY DUTY



**68200ME FALCON
MEMBRANE
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pieno fio e nabuk, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto. Con membrana interna waterproof.

High cut footwear made of water repellent resistant nubuck leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs. It is equipped with inner waterproof membrane.

S3

640 g
size 42

ISSA
ENERGY

 Disponibile solo su richiesta
Available only on request

HEAVY DUTY



ISSA
ENERGY

**68250 SNAKE
EN ISO 20345 S3 SRC**



Calzatura alta con punta in composite e lamina tessile antiperforazione; tomaia in pelle di buffalo on inserti in tessuto nylon antiabrasione; spunterbo TPU antiabrasione ed antiurto. Suola in PU bidensità con inserto TPU antitorsione.

High cut footwear with composite toecap and textile anti perforation midsole. Buffalo leather upper with anti abrasion nylon fabric inserts; anti-abrasion and anti-impact TPU over toe. Bi-density PU outsole with anti-torsion TPU insert.

S3

715 g
size 42



**68305N FOX
EN ISO 20345 S1P SRC**

Calzatura bassa con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

Low cut footwear made of split suede leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.

590 g
size 42

HEAVY DUTY



**68315N CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC**

Calzatura alta con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

High cut footwear made of split suede leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.

620g
size 42

 Disponibile solo su richiesta
Available only on request

68300 FOX
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

Low cut footwear made of split suede leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.



590 g
size 42

HEAVY DUTY



TEXTILE COMPOSITE TPU FLEX

68350 LIZZARD
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa con punta in composito e lamina tessile antiperforazione; tomaia in pelle scamosciata forata per un'eccellente traspirazione del piede. Suola in PU bidensità con inserto TPU anti torsione. Il battistrada a carriamento ed una punta quasi priva di cuciture rendono la calzatura ideale per un utilizzo anche nel settore edile.

Low cut footwear with composite toe cap and textile anti perforation midsole; perforated upper suede for excellent foot perspiration. Bi-density PU outsole with anti torsion TPU insert. Cleated outsole and almost seamless forepart makes this footwear ideal for use even in construction industry.



550 g
size 42



TEXTILE COMPOSITE TPU FLEX

68310 CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC

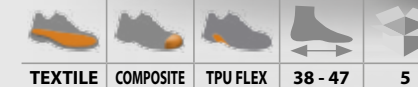
Calzatura alta con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.

High cut footwear made of split suede leather upper part, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.



620 g
size 42

HEAVY DUTY



TEXTILE COMPOSITE TPU FLEX

68400 EAGLE
EN ISO 20345 S1P SRC

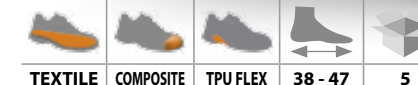
Sandal in pelle scamosciata con pratica chiusura a velcro, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per lavori all'aperto.

Sandal made by split suede leather upper part with practical velcro closure, bi-density PU injected outsole with TPU anti torsion insert. High grip performances on soil. Recommended for outdoor jobs.



600 g
size 42

HEAVY DUTY



TEXTILE COMPOSITE TPU FLEX

MAX500

MAX500

Le calzature **ISSA MAX500** sono le preferite da coloro che ricercano in una scarpa antinfortunistica innanzitutto leggerezza e flessibilità.

La suola sottile in Pu esalta la vocazione "sneakers" di questi prodotti, sempre al massimo sia per i materiali utilizzati sia per i livelli di sicurezza raggiunti.

ISSA MAX500 footwear are preferred by those who are looking for safety footwear as a priority lightness and flexibility.

Thin PU outsole enhances the "sneakers" look of these products, being at top for both materials and safety performances.



41270 RUGBY
EN ISO 20345 S3 SRC

Vera novità nel mondo delle scarpe da lavoro, la Rugby (puntale in composito e lamina tessile) ha una tomaia in tessuto canvas trattato idro repellente che permette di ottenere contemporaneamente leggerezza, flessibilità, esistenza all'acqua e all'abrasione.

A real novelty in the world of the occupational footwear, Rugby (with composite toecap and textile midsole) features a repellent hydro-treated canvas upper that combines lightness, flexibility, resistance to water and to abrasion.



new



S3

490 g
size 42

new



S3

**520 g
size 42**

new



S3

**540 g
size 42**

**41250 BRAZOS
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura sneaker bassa S3 Metal free con tomaia in pelle, studiata per chi privilegia in una calzatura antinfortunistica leggerezza e flessibilità

Low cut S3 Metal free sneaker footwear with leather upper, designed for those privileges in a safety footwear lightness and flexibility.



**41260 HUDSON
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura sneaker alta S3 Metal free con tomaia in pelle, studiata per chi privilegia in una calzatura antinfortunistica leggerezza e flessibilità

High cut S3 Metal free sneaker footwear with leather upper, designed for those privileges in a safety footwear lightness and flexibility.



MAX500**41300 MIAMI
EN ISO 20345 S1P SRC**450 g
size 42**MAX500****41700 GIBSON
EN ISO 20345 S1P SRC**450 g
size 42**MAX500****41350 MALIBÙ
EN ISO 20345 S1P SRC**470 g
size 42**MAX500****41710 TANAMI
EN ISO 20345 S1P SRC**470 g
size 42

Calzatura bassa sneaker in mesh e crosta scamosciata, estremamente flessibile e legge a.

Flexible and light low cut sneaker footwear made of mesh and split suede leather.

MAX500
 Disponibile solo su richiesta
Available only on request

41900 SPORT
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa sneaker sportiva in rete traspirante, estremamente flessibile e legge a.

Low cut sneaker footwear made of split suede leather upper part, extremely flexible and light.


470 g
size 42

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE		5

MAX500
42540 CORFÙ
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa in microfib a traspirante "scamosciata" grigia e mesh antiabrasione arancio/nero.

Low cut footwear grey "suede" breathable microfiber and orange/black anti abrasion mesh.


535 g
size 42

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE		6

MAX500
42500 SINTRA
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa in pelle scamosciata beige e microfib a forata verde a.

Low cut footwear by beige suede leather and green perforated microfibre .


535 g
size 42

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE		6

MAX500
42545 SPLIT
EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa in microfib a traspirante "scamosciata" nera e mesh antiabrasione giallo/nero.

Low cut footwear grey "suede" breathable microfiber and orange/black anti abrasion mesh.


535 g
size 42

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE		6

MAX500

WHITE

**41630N SNOW
EN ISO 20345 S2 SRC**

(Metal Free)

Mocassino basso con punta in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.

470 g
size 42**MAX500**

WHITE

**41618 FLAKE
EN ISO 20345 SB EA SRC**

Pianella antinfortunistica con punta in composito, tomaia in microfibra, adatta ad un uso alimentare. Suola in PU antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.

Clog with composite toe cap, made by microfiber upper part for food industry. Velcro closure. Antislip PU outsole. Light weight.

440 g
size 42

YES	COMPOSITE	35 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE		6

MAX500

WHITE

**41620N MILK
EN ISO 20345 S3 SRC**

(Metal Free)

Calzatura antinfortunistica con punta in composito, con soletta tessile antiperforazione, tomaia in microfibra, adatta ad un uso alimentare. Suola in PU antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.

Low cut footwear with composite toe cap made by microfiber upper part for food industry. Antislip PU outsole. Light weight

485 g
size 42

YES	TEXTILE	COMPOSITE	3E - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX	METAL FREE	6

YES	COMPOSITE	35 - 47	ULTRA LIGHT	ULTRA FLEX		6	





**06755N
PIANELLA UOMO**

Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede anatomico. Suola in poliuretano.
Sabot made by perforated leather and edge padded, insole anatomically shaped. PU outsole. For men



MAN | 40 - 46 | 12



**06760
ZOCCOLO ANTISTATICO
EN ISO 20347:2012 SRB**

Zoccolo in gomma termoplastica antiscivolo, antistatico e sterilizzabile in autoclave fino a 134°, incluso il solet o antibatterico vibro assorbente iniettato. I fori sono posizionati per non far entrare i liquidi.

Colore: verde.

Su richiesta: azzurro, arancione, rosso, blu.

Antistatic sabot made by thermoplastic anti slip material, antistatic and sterilizable by washable autoclave at 134°, included anti bacterial shock absorber inner sole.

Antiliquid aeration hole.

Colour: green

Available on request: light blue, orange, red, blue, arancione, rosso, blu.



35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48



10



**06750N
PIANELLA DONNA**

Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede anatomico. Suola in poliuretano.
Sabot made by perforated leather and edge padded, insole anatomically shaped. PU outsole. For women



WOMAN | 35 - 31 | 12



**06760
ZOCCOLO ANTISTATICO
EN ISO 20347:2012 SRB**

Zoccolo in gomma termoplastica antiscivolo, antistatico e sterilizzabile in autoclave fino a 134°, incluso il solet o antibatterico vibro assorbente iniettato. I fori sono posizionati per non far entrare i liquidi.

Colore: bianco

Su richiesta: azzurro, arancione, rosso, blu.

Antistatic sabot made by thermoplastic anti slip material, antistatic and sterilizable by washable autoclave at 134°, included anti bacterial shock absorber inner sole.

Antiliquid aeration hole.

Colour: white

Available on request: light blue, orange, red, blue, arancione, rosso, blu.



35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48



10



Per dare continuità al progetto di protezione dei piedi, Industrial Starter ha studiato in collaborazione con Saluber, azienda italiana specializzata in solette tecniche in vero cuoio, questa gamma di accessori appositamente per calzature antinfortunistiche. Alla base di tutto il vero cuoio, materiale eccezionale per mantenere il piede fresco d'estate e caldo d'inverno.

To give continuity to feet protection project,
Industrial Starter studied with Saluber, an Italian company specialized in genuine leather technical insoles, this range of accessories specifically for safety footwear.
Key concept is genuine leather, exceptional material to keep your feet cool in summer and warm in winter.

engineered
for your **SAFETY** lifestyle

401 comfort



438 daily



463 thermo



GENUINE LEATHER

Un materiale
eccezionale: il CUOIO
Exceptional material:
GENUINE LEATHER

438 DAILY
SOLETTA IN CUOIO
NATURALE ANTISTATICO
PER CALZATURE
ANTINFORTUNISTICHE

ANTISTATIC GENUINE
LEATHER INSOLE
FOR SAFETY
FOOTWEAR

Il cuoio favorisce
traspirazione e
previene i cattivi
odori.

Genuine leather
improves
perspiration and
prevents odours.

Taglie/Sizes: 36-47
Imballo/Packing:
5 pa/prs



401 COMFORT
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO
AUTOCONFORMANTE IN CUOIO NATURALE
CON MEMBRANA AI CARBONI ATTIVI
PER CALZATURE
ANTINFORTUNISTICHE

GENUINE LEATHER
ANTISTATIC ANATOMICAL
SELF MOULDING INSOLE
WITH ACTIVATED
CARBON MEMBRANE
FOR SAFETY
FOOTWEAR

Plantare anatomico in
vero cuoio, igienico ed
isolante, con membrana ai
carboni attivi. Altamente
autocomformante,
shock absorber integrato sul
tallone.

Genuine leather hygienic
and insulating anatomical
insole, with activated carbon
membrane.
High self-moulding properties,
heel integrated shock absorber.

Taglie/Sizes: 36-47
Imballo/Packing:
5 pa/prs



463 THERMO
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO
AUTOCONFORMANTE IN PURA LANA
VERGINE PER CALZATURE
ANTINFORTUNISTICHE

PURE NEW WOOL ANTISTATIC
ANATOMICAL SELF MOULDING
INSOLE FOR SAFETY
FOOTWEAR

Plantare anatomico rivestito
in pura lana vergine, igienico ed isolante. Realizzato
con membrana in feltro
che assicura un ottimo isolamento termico. L'area metatarsale è progettata per
dare flessibilità e torsione controllata. Shock absorber
integrato sul tallone.

Hygienic and insulating
anatomical insole covered
with pure new wool. A felt
membrane guarantees excellent
thermal insulation. The metatarsal area is designed to offer
flexibility and torsion control.
Heel integrated shock absorber.

Taglie/Sizes: 36-47
Imballo/Packing:
5 pa/prs



ESPOSOL
ESPOSITORE SOLETTE
INSOLES' DISPLAY

Espositore da banco per solette. NB: il codice ESPOSOL non
comprende le solette



Distributed by

INDUSTRIAL STARTER
made in Italy



ISSA.IT la prima calzatura stretch

STRETCH Tomaia Stretch (dove prevista)
maggior comfort per il piede
Stretch upper (where foreseen) better comfort for the foot



**43710 LEONARDO
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura alta che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

High cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch ; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy



**43700 QUERINI
EN ISO 20345 S3 SRC**

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il puntale in fibra di vetro, lo sprotezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy





SALUBER

Soletta in cuoio Saluber made in Italy

massimo comfort per il piede

Genuine leather insole made in Italy best comfort for the foot



43730 COLOMBO EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

High cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy

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



43720 VESPUCCI EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, lo spunterbo di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe, Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy

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



43770 PIGAFETTA EN ISO 20345 S3 SRC

Calzatura alta con punta in fibra di vetro, soletta in cuoio e tomaia modernissima in tessuto mimetico, in linea con le attuali tendenze moda. Made in Europe. Iniettata in Italia

High cut footwear made by fiber glass toe cap, leather insole and fashion trend camouflage fabric .
Made in Europe. Injected in Italy

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

43750 CESARE EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa con punta in Fibra di vetro, soletta in cuoio e tomaia modernissima in tessuto mimetico, in linea con le attuali tendenze moda. Made in Europe. Iniettata in Italia

Low cut footwear with fiber glass toe cap, leather insole and state of the art mimetic upper , designed according to latest fashion trends. Made in Europe. Injected in Italy

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

43740 GALILEO EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, lo sprotezione di protezione, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear.
Made in Europe. Injected in Italy

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





43746 VOLTA EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy

								38 - 47	5
--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---



43744 MARCONI EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy

								38 - 47	5
--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---



43742 PALLADIO EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura bassa che ha tra i suoi principali vantaggi il punta in fibra di vetro, la soletta in cuoio e la tomaia stretch; chi conosce i vantaggi dei prodotti elasticizzati apprezzerà sicuramente questa calzatura. Made in Europe. Iniettata in Italia

Low cut footwear that has among its main features the fiber glass toe cap, over toe protection, leather insole and upper stretch; those who know the benefits of stretch products are sure to appreciate this footwear. Made in Europe. Injected in Italy

								38 - 47	5
--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---



PROFESSIONAL & SPORT

new



315 g
size 42



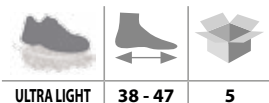
395 g
size 42



**06782 VENS
NO SAFETY**

Scarpa bassa no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana;
leggerissima e con suola con ottimo grip.

No safety low cut footwear made of water repellent resistant softshell
fabric with membrane; ultralight weight and slip resistant outsole.



**06783 PLOSE
NO SAFETY**

Scarponecino no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana;
leggerissimo e con suola con ottimo grip.

No safety ankle boot made of water repellent resistant softshell fabric
with membrane; ultralight weight and slip resistant outsole.



PROFESSIONAL & SPORT



06784 LIGHT NO SAFETY

Calzatura per il tempo libero, leggera e traspirante, senza alcuna protezione antifortunistica. Tomaia aerata e traspirante, suola in Phylon con inserti in gomma termoplastica (TPR). Colore blu con suola grigia. Ultra leggera.

Footwear for leisure, light and breathable, without any protection. Ventilated and breathable upper part, Phylon sole with TPR inserts. Blue color with grey sole. Ultra light



06400N BLIZZY NO SAFETY

Stivale waterproof non antifortunistico con imbottitura estraibile e lavabile.

Composizione: tomaia in Nylon PU, suola carrarmato in TPR

Colore: mimetico

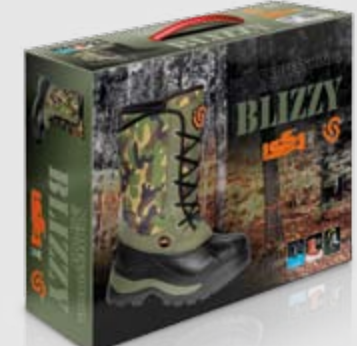
Waterproof no safety resistant boot with extractable and washable padding.

Composition: upper in Nylon PU, TPR cleated outsole.

Color: mimetic



new
BLIZZY



POP MARKETING

900603
dimensioni 92x32xh190 cm.
Vuoto



ESPOSCARPE
Per linea MAX500
Vuoto



900602 SHOESBAG
Vuoto



Note

È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.
It is forbidden to reproduce any part of this catalog.

© 2017 Aruffo & Associati
visual communication
Vicenza

Printed in Italy
09/2017

Tutte le foto, le illustrazioni, i colori e le specifiche tecniche contenute in questo catalogo si basano sulle informazioni più recenti sui prodotti disponibili al momento della pubblicazione.
INDUSTRIAL STARTER S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alle caratteristiche degli articoli.
Le immagini degli articoli rappresentati in questo catalogo possono differire, nei colori e nei dettagli dalla realtà e devono intendersi puramente indicative.
La citazione di prodotti di cui INDUSTRIAL STARTER S.p.A. non è proprietaria è a solo scopo informativo e non costituisce né una convalida né una raccomandazione.
INDUSTRIAL STARTER S.p.A. non si assume responsabilità per la scelta, le prestazioni o l'utilizzo di tali prodotti.

ISSALINE® by
INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Altri nomi di prodotto o marchi registrati, nominati su questo catalogo, sono registrati dai rispettivi proprietari.

All photos, illustrations, colours and specifications contained in this catalogue are based on the latest information on available products at time of publication. INDUSTRIAL STARTER SpA reserves the right to make changes at any time and without notice to the features of the articles. The images of the articles presented in this catalogue may differ in colours and details from reality and are only indicative. The mention of products listed INDUSTRIAL STARTER S.p.A is no owner is for informational purposes only and constitutes neither an endorsement nor a recommendation. INDUSTRIAL STARTER S.p.A. assumes no responsibility for the selection, performance or use of these products.

ISSALINE are registered trademarks of INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

All other registered and unregistered trademarks herein are the sole property of their respective owners.



ANTINFORTUNISTICA

INDUSTRIAL STARTER

dal 1962



IESA LINE



INDUSTRIAL STARTER S.p.A.

Via Lago D'Iseo, 26
36077 ALTAVILLA (Vicenza) Italia

Telefono: +39 0444 573 422
Telefax: +39 0444 574 897

info@ind-starter.com
industrialstarter.com



INDUSTRIAL STARTER
ANTINFORTUNISTICA