



SOLDINI
PROFESSIONAL

SINCE 1945
MADE IN ITALY



POLICE & SAFETY
2024

INDICE / INDEX

LA NOSTRA STORIA <i>OUR HISTORY</i>	3
TECNOLOGIE <i>TECHNOLOGY</i>	5
TACTICAL	6
BORMIO UNISEX	7
TIVOLI UNISEX	8-11
CERVINIA UNISEX	12-14
SATURNIA UNISEX	15-16
FIUGGI UNISEX	17
UNIFORM	18
ADDA WOMAN	19
VOLTURNO WOMAN	20
TICINO WOMAN	21
ADIGE WOMAN	22-23
TEVERE WOMAN	24
TAMIGI WOMAN	25
SORRENTO MAN	26-27
CAPRI MAN	27
RICCIONE MAN	28-29
CORTINA MAN	30
OLBIA UNISEX	31
ABANO UNISEX	32-33
EXTRALIGHT	33
SAFETY	34
SULMONA MAN	35
RESCUE UNISEX	36-37
PLANTARI <i>INSOCK</i>	38
NORMATIVE <i>REGULATIONS</i>	39
LEGENDA <i>LEGEND</i>	39

LA NOSTRA STORIA / OUR HISTORY

Nella primavera del 1944, a seguito di una soffiata, i tedeschi requisirono una macchina per cucire le scarpe appartenente alla famiglia Soldini. La macchina venne riscattata qualche giorno dopo da Gustavo Soldini. Grazie a quella macchina nel 1945 Gustavo, assieme ai fratelli Giuseppe ed Ermenegildo, iniziò la produzione di calzature, prima in un piccolo laboratorio in casa, poi nella prima bottega. Il mercato di riferimento è inizialmente quello di Arezzo e Firenze e le consegne vengono effettuate in bicicletta durante il fine settimana. Negli anni '50 Soldini aprì un primo stabilimento a Capolona, sulla riva del fiume Arno, e poi un secondo ad Anghiari segnando il passaggio da produzione artigianale a quella industriale, arrivando a impiegare oltre 800 operai. Il prodotto era orientato al mercato nazionale ma anche a quello degli Stati Uniti. Negli anni '80 nel mercato statunitense si sviluppò la concorrenza dei produttori sudamericani, in particolar modo del Brasile; negli anni '90 la concorrenza aumenta ulteriormente con l'avvento dei paesi emergenti asiatici come Cina e Vietnam. Per fronteggiare la crisi l'azienda introduce nuovi marchi come Stone Haven e Soldini Sport, puntando sull'innovazione. In seguito all'incendio che distrusse completamente lo stabilimento di Anghiari la notte tra il 13 e 14 aprile 1994, Gustavo Soldini lasciò la gestione dell'azienda alla seconda generazione che decise di procedere con investimenti, innovazione e differenziazione dei canali di distribuzione. Dal 2003 al 2007 Rossano Soldini ricoprì la carica di presidente dell'Assocalzaturifici. In questa veste chiese all'Unione Europea l'introduzione dei dazi anti-dumping nei confronti di paesi importatori come Cina e Vietnam. Negli anni 2000 il Calzaturificio Fratelli Soldini entrò in nuovi mercati e registrò una serie di brevetti industriali legati soprattutto a nuovi materiali naturali e traspiranti utilizzati nelle linee Ecogreen, Kifu e Drymore. Nel 2018 il marchio Antica Cuoieria è presente per la prima volta al Pitti Uomo di Firenze.



In the spring of 1944, following a tipoff, the Germans confiscated a machine for sewing shoes, belonging to the Soldini family. The machine was redeemed a few days later by Gustavo Soldini. Thanks to that machine, in 1945, Gustavo, together with his brothers Giuseppe and Ermenegildo began making shoes, first in a small area of their home and then in their first workshop. The market of reference was initially Arezzo and Florence, while the deliveries were made by bicycle during the weekend. In the 1950s Soldini opened his first factory in Capolona, on the banks of the River Arno, and then a second factory in Anghiari which marked the shift in production from small business to industry, with a workforce of over 800. The product was orientated towards the national marketplace, but also to the United States. In the 1980s, the United States market saw the development of competition with South American manufacturers, especially in Brazil; in the 1990s, competition grew further with the arrival of emerging Asian countries such as China and Vietnam. To deal with the economic slump the company introduced new brands, including Stone Haven and Soldini Sport, choosing to focus on innovation. Following a fire that completely destroyed the plant in Anghiari on the night of 13-14th April 1994, Gustavo Soldini left control of the company to the second generation, who decided to proceed to make investments, innovations and differentiations of the distribution channels. From 2003 to 2007 Rossano Soldini held the role of President of the Assocalzaturifici. In this role, he asked the European Union to introduce anti-dumping charges for importing companies such as China and Vietnam. In the 2000s, the Calzaturificio Fratelli Soldini entered into new markets, recording a series of international patents, linked above all to new natural, breathable materials used in the lines Ecogreen, Kifu and Drymore. In 2018, Antica Cuoieria was present at Pitti Uomo, Florence, for the first time.





SOLDINI PROFESSIONAL TECHNOLOGIES



- Più passi fai, più aria nuova dai ai tuoi piedi: ambiente interno più sano.
- La speciale suola isola dal freddo e dal bagnato.
- Il peso ridotto della suola rende il passo più leggero.
- Morbido plantare, più flessibile al piede
- Sottopiede forato in vero cuoio.
- Tallonetto morbido "anatomico"
- Valvola e sistema per il ricambio dell'aria

- *The more steps you take the more of clear air you'll give to your feet: more salutary inner ambient*
- *Special sole isolates from cold and wet*
- *Sole reduced weight makes step lighter*
- *Soft plantar foot more flexible*
- *Real leather punched inner sole*
- *Soft anatomic heel*
- *Clearing air valve and system*

Suola antistatica, antiscivolo, antiusura, antolio; con dispositivo KLIMACOMFORT che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria viziata tramite una valvola posta nel lato interno del tacco; Il sistema è stato verificato dal laboratorio qualificato CIMAC.

Antistatic, anti-slip, anti-wear, anti-oil sole, with KLIMACOMFORT system that guarantees a real change of air inside the shoe, above all in the most critical points, under foot plant and tip, where sweat accumulates most. While one's walking a pump ejects stuffy air through a valve put in the interior side of the heel; this system has been tested by the Italian Institute CIMAC.



Klimatex è una membrana impermeabile e traspirante che non permette all'acqua di entrare all'interno della calzatura ed al tempo stesso permette all'umidità del piede di uscire, il prodotto garantisce resistenza allo strappo e all'usura; questa fodera è particolarmente indicata per climi umidi e freddi, e garantisce il piede costantemente asciutto. La membrana è formata da 4 corpi: morbido tessuto in poliammide a contatto del piede, leggero strato di gommapiuma, membrana e maglino di rinforzo indemagliaibile in 100% poliammide; la fodera, così composta, è unita mediante cuciture termosaldate con apposito nastro termoadesivo. La membrana Klimatex è una fodera in grado di conciliare due caratteristiche da sempre considerate agli antipodi: l'impermeabilità e la traspirazione. La membrana Klimatex, grazie alla sua particolare struttura, permette la fuoriuscita delle molecole di sudore, molto più piccole delle molecole di acqua che non possono entrare.

Klimatex is a waterproof and breathable membrane that not allows water to enter inside the shoe and at the same time allows sweat to get out of the shoe, the product provides resistance to wear and tear, this lining is particularly suitable for humid and cold climates, and ensure your feet dry. The membrane is composed by four parts: soft polyamide fabric in contact with the foot, thin layer of foam, membrane and reinforcement in 100% polyamide; this lining is joined by welded seams with thermal adhesive tape. The Klimatex membrane lining is able to reconcile two features always considered at the opposite polar: the waterproofness and breathability. The Klimatex membrane, thanks to its unique structure, allows the escape of the sweat molecules, much smaller than the water molecules, that cannot go inside.



Nasce dal Klimatex la nuova versione ultrtraspirante della fodera impermeabile Soldini. La costruzione è a 3 strati:

- Un tessuto tridimensionale con un elevata resistenza all'abrasione a contatto con il piede
 - Una membrana impermeabile e traspirante
 - Un maglino di rinforzo indemagliaibile
- Il risultato è una fodera dalle alte performance:
- Permeabilità al vapore d'acqua 10 volte superiore al minimo normativo ed il doppio rispetto ad una normale fodera in PTFE
 - Resistenza alla colonna d'acqua superiore a 20.000 mm e dopo 100.000 flessioni superiore a 10.000 mm

From Klimatex borns the new ultra-breathable version of the Soldini waterproof lining. The membrane is composed by 3 parts:

- A 3D fabric with a high resistance to abrasion in contact with the foot.
 - A waterproof and breathable membrane.
 - A reinforcement layer.
- The result is a high performance lining:*
- Water vapor permeability 10 times higher than the minimum standard requirement and twice of a normal PTFE lining.
 - Resistance to the water column more than 20,000 mm and after 100,000 flex cycles more than 10,000 mm



Il nuovo sistema studiato per migliorare il comfort della calzatura già dal primo utilizzo. Il sottopiede è accoppiato a uno strato di materiale elastico con effetto auto modellante, che si adatta alla forma del piede, completamente ricoperto da uno strato di morbida pelle con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore. Il risultato è una gradevole sensazione durante la deambulazione. L'abbinamento con le nostre suole, tutte dotate di un elevato assorbimento di energia nella zona del tallone, rendono queste calzature particolarmente adatte ad essere usate per molte ore al giorno.

The new system studied to improve the comfort of the shoe from the first use. The insole is coupled with a layer of elastic material with self-modeling effect, which adapts to the shape of the foot, completely covered with a layer of soft leather with high absorption and de-absorption of sweat. The result is a pleasant feeling during walking. The combination with our soles, all equipped with a high energy absorption in the heel area, make these shoes particularly suitable to be used for many hours a day.

TACTICAL

SOLDINI
PROFESSIONAL



BORMIO UNISEX

Tomaia / Upper

Microfibra e tessuto / Microfiber and fabric

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

PU-gomma / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola antiperforazione, suola anticalore

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole, heat resistance sole

Taglie / Sizes

36/48



503



UNI EN ISO 20347:2022 O3S HI CI HRO FO SR



Tomaia / Upper

Microfibra e tessuto / Microfiber and fabric

Fodera / Lining

Klimatex

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

PU-gomma / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola antiperforazione, suola anticalore

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole, heat resistance sole

Taglie / Sizes

36/48



504



UNI EN ISO 20347:2022 O7S HI CI HRO FO SR

Tomaia / Upper

Microfibra e tessuto / Microfiber and fabric

Fodera / Lining

Klimatex

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

PU-gomma / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola antiperforazione, suola anticalore

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole, heat resistance sole

Taglie / Sizes

36/48



505



UNI EN ISO 20347:2022 O7S HI CI HRO FO SR

TIVOLI UNISEX



Tomaia / Upper
Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
BOOST

Suola / Sole
EVA antistatica
Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
35/47



46877 A

UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO SR

Tomaia / Upper
Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
BOOST

Suola / Sole
EVA antistatica
Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
35/47



46877 B

• UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO SR



RICERCA E INNOVAZIONE

Abbiamo messo insieme i materiali più innovativi sul mercato per realizzare una linea di calzature dalle prestazioni eccezionali:
SUOLA: realizzata in una rivoluzionaria mescola di EVA antistatica, antiolio e antiabrasione, unisce resistenza e leggerezza.
PLANTARE ESTRAIBILE: realizzato in E-TPU, assorbe gli impatti e fornisce un ritorno di energia riducendo l'affaticamento della giornata lavorativa.
TOMAIA: combinando pelle di alta qualità con finiture antiabrasione e tessuti tecnici di ultima generazione, abbiamo ottenuto una linea di calzature leggere, resistenti e traspiranti.

RESEARCH AND INNOVATION

We put together the most innovative materials on the market to create a line of footwear with exceptional performances:
SOLE: made in a revolutionary compound of EVA of antistatic, anti-oil and anti-abrasion, which combines resistance and lightness.
REMOVABLE INSOCK: made in E-TPU, it absorbs impacts and provides energy return, reducing workday fatigue.
UPPER: by combining high quality leather with anti-abrasion finishes and latest generation technical fabrics, we have obtained a line of light, resistant and breathable footwear.

TIVOLI UNISEX

Tomaia / Upper

Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insock

BOOST

Suola / Sole

EVA antistatica

Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

35/47



SCHEDA TECNICA



KLIMATEX XDT

46878

UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR



Tomaia / Upper
Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insock
BOOST

Suola / Sole

EVA antistatica

Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

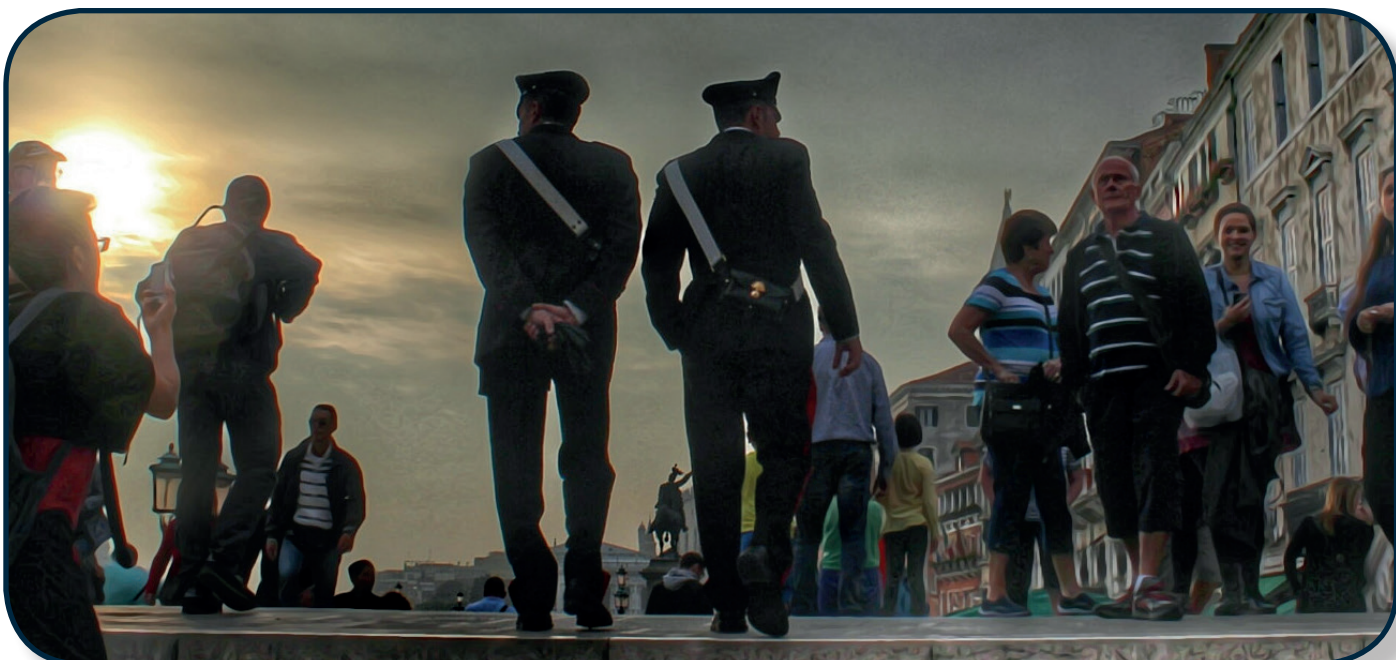
Taglie / Sizes

35/47

KLIMATEX XDT

46879

UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR



TIVOLI UNISEX



Tomaia / Upper
Pelle fiore / Full grain leather

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
BOOST

Suola / Sole
EVA antistatica / Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
35/47



46876

UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO SR

Tomaia / Upper
Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
BOOST

Suola / Sole
EVA antistatica / Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
35/47



46872

UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO SR



TIVOLI UNISEX

Tomaia / Upper

Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insock

BOOST

Suola / Sole

EVA antistatica / Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

35/47



SCHEDA TECNICA



K L I M A T E X XDT

46870

• UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Pelle tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insock

BOOST

Suola / Sole

EVA antistatica / Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

35/47

K L I M A T E X XDT

46875

UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR •

Tomaia / Upper

Pelle tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insock

BOOST

Suola / Sole

EVA antistatica / Antistatic EVA

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

35/47



SCHEDA TECNICA



K L I M A T E X XDT

46880

• UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO SR



CERVINIA UNISEX



Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
NATUR



Suola / Sole
Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber,
suola anticalore
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber,
heat resistance sole

Taglie / Sizes
35/48

K LIMA COMFORT
46809

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC

Tomaia / Upper
Pelle fiore / Full grain leather

Fodera / Lining
Klimatex

Plantare / Insock
MEMORY

Suola / Sole
Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano
Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat resistance sole

Taglie / Sizes
35/48



K LIMATEX
K LIMA COMFORT

46810

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI CI WR HRO FO SRC



Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Klimatex XDT

Plantare / Insock
NATUR

Suola / Sole
Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat resistance sole

Taglie / Sizes
35/48

K LIMATEX XDT
K LIMA COMFORT
46816

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI CI WR HRO FO SRC

CERVINIA UNISEX

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano

Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber, suola anticalore

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber, heat resistance sole

Taglie / Sizes

35/48



K L I M A T E X

K L I M A C O M F O R T

46258

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI CI WR HRO FO SRC



Tomaia / Upper

Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Plantare / Insole

MEMORY

Suola / Sole

Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano
Polyurethane/Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

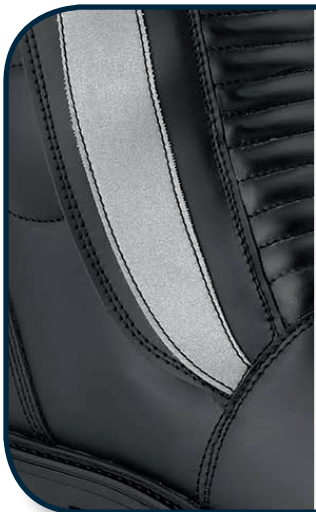
35/48

K L I M A C O M F O R T

46871

UNI EN ISO 20347:2022 O2 HFO FO •





STIVALI MOTO

Protezione dei malleoli, inserti antiusura, bande rifrangenti, allacciatura al polpaccio per regolare la vestibilità. Tutto quello che serve per uno stivale da motociclista, ma con qualcosa in più:

Una suola in gomma con riempimento in poliuretano e sistema di ricambio d'aria Klimacomfort. La gomma esterna ha un'elevata resistenza all'abrasione, un ottimo isolamento termico e garantisce una lunga durata della calzatura, il riempimento in poliuretano rende la calzatura leggera, flessibile e con un alto potere di assorbimento degli urti (shock absorber) e il sistema di ricambio d'aria regola la temperatura all'interno della calzatura mantenendo il piede fresco e asciutto.

MOTORCYCLE BOOTS

Ankle Protection, anti-wear inserts, reflective bands, back calf lacing to adjust the fitting. All you need for a motorcycle boot, but with something more:

A rubber sole with polyurethane filling and Klimacomfort air changing system.

The external rubber has a high abrasion resistance, an excellent thermal insulation and guarantees a long life of the shoe, the polyurethane filling makes the shoe light, flexible and with a high shock absorption capacity, the Klimacomfort system regulates the temperature inside the shoe keeping the foot cool and dry.

Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano
Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber,
suola anticalore, protezione della caviglia
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber,
heat resistance sole, ankle protection

Taglie / Sizes
35/48



SCHEDA TECNICA



K L I M A C O M F O R T

46807

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI AN HRO FO SRC



Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitellone / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Klimatex

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Battistrada in gomma con riempimento in poliuretano
Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore, protezione della caviglia
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat resistance sole, ankle protection

Taglie / Sizes
35/48



SCHEDA TECNICA

K L I M A C O M F O R T K L I M A T E X

46808

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HI AN CI WR HRO FO SRC

SATURNIA UNISEX

Tomaia / Upper

Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insole

NATUR

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber,
suola anticalore e antiperforazione, ankle protection

*Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber,
heat and penetration resistance sole, ankle protection*

Taglie / Sizes

35/48



46526



• UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI AN HRO FO SRC



Tomaia / Upper

Vero pellame bovino fiore / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Tessuto tecnico con filato d'argento e membrana impermeabile e traspirante / Technical fabric with silver fiber and waterproof and breathable membrane

Plantare / Insole

NATUR

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore e antiperforazione, ankle protection
*Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
ankle protection, heat and penetration resistance sole*

Taglie / Sizes

35/48

K L I M A T E X

46527



UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR AN HRO FO SRC •

Tomaia / Upper

Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining

Klimatex XDT

Plantare / Insole

NATUR

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore e antiperforazione
*Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat and penetration resistance sole*

Taglie / Sizes

35/48



K L I M A T E X XDT

46825



• UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR HRO FO SRC

SATURNIA UNISEX



Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Klimatex

Plantare / Insock
NATUR

Suola / Sole
Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante,
shock absorber,
suola anticalore e antiperforazione.
*Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat and penetration resistance sole*

Taglie / Sizes
35/48



46595

UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR HRO FO SRC

Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Klimatex XDT

Plantare / Insock
NATUR

Suola / Sole
Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber,
suola anticalore e antiperforazione
*Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber,
heat and penetration resistance sole*

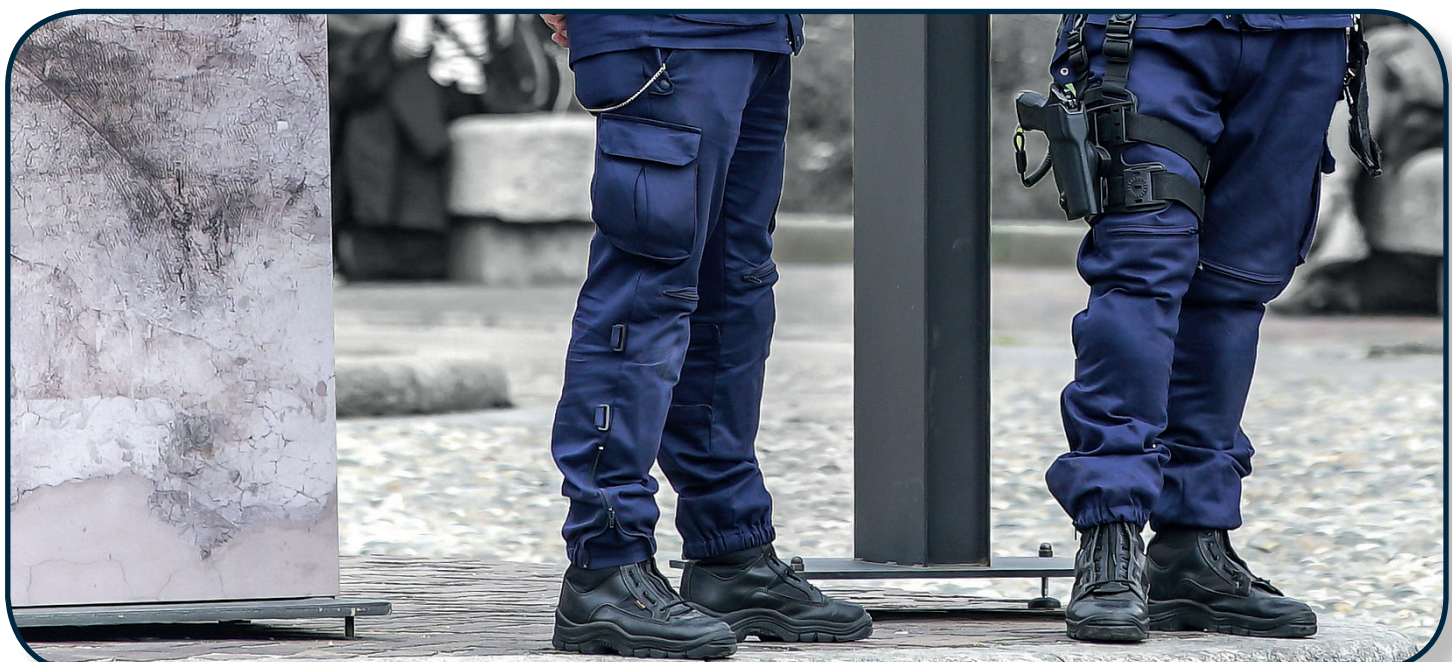
Taglie / Sizes
35/48

SCHEDA TECNICA



46708

UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR HRO FO SRC



FIUGGI UNISEX

Tomaia / Upper

Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiperforazione, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, penetration resistance sole, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

35/50

Fornibile anche nella versione invernale - art. 358

UNI EN ISO 20347:2012 O3 WR CI FO SRC

SCHEDA TECNICA



712



UNI EN ISO 20347:2012 O3 FO SRC



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Pelle e tessuto / Leather and fabric

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola antiperforazione

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole

Taglie / Sizes

35/48

498



UNI EN ISO 20347:2012 O3 FO SRC



UNIFORM

SOLDINI
PROFESSIONAL



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Plantare / Insole

BREATH

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola anticalore
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, heat resistance sole

Taglie / Sizes

35/43

ADDA WOMAN

SCHEDA TECNICA



KLIMACOMFORT

46416

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Plantare / Insole

BREATH

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola anticalore

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, heat resistance sole

Taglie / Sizes

35/43

KLIMACOMFORT

46484

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC



VOLTURNO WOMAN



Tomaia / Upper
Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining
Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poliuropetano / Polyurethane



Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
35/42

46857

UNI EN ISO 20347:2022 O2 FO

Tomaia / Upper
Pelle fiore / Full grain leather

Fodera / Lining
Klimatex

Plantare / Insock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poliuropetano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, shock absorber

Taglie / Sizes
35/42



K L I M A T E X

46858

• UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO



Tomaia / Upper
Pelle fiore / Full grain leather

Fodera / Lining
Klimatex

Plantare / Insock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poliuropetano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, shock absorber

Taglie / Sizes
35/42

K L I M A T E X

46859

UNI EN ISO 20347:2022 O6 FO

TICINO WOMAN

Tomaia / Upper

Pelle fiore e cordura / Full grain leather and cordura

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insole

BREATH

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

34/42

SCHEDA TECNICA



K LIMACOMFORT

46448

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/42

K LIMATEX

K LIMACOMFORT

46275

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

34/42

SCHEDA TECNICA



K LIMACOMFORT

46277

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

ADIGE WOMAN



Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Klimatex

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante,
shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes
34/42



KLIMATEX KLIMACOMFORT

47496

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Klimatex

Plantare / Insock
BREATH

Suola / Sole
Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes
34/42



KLIMATEX KLIMACOMFORT

46616

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC



Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
klimatex

Sottopiede / Sock
in cuoio su supporto antistatico / leather on antistatic support

Suola / Sole
Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes
34/42

KLIMATEX KLIMACOMFORT

46739

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

ADIGE WOMAN

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

34/42

SCHEDA TECNICA



K LIMACOMFORT

47402

• UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



TEVERE WOMAN



Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Sottopiede / Sock
In pelle con imbottitura anatomica / Padded leather

Suola / Sole
Cuoio con piantella in gomma / Leather with rubber plant

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Altezza tacco / Heel height
4 cm

Taglie / Sizes
34/42



46642

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Sottopiede / Sock
In pelle con imbottitura anatomica / Padded leather

Suola / Sole
Cuoio con piantella in gomma / Leather with rubber plant

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Altezza tacco / Heel height
4 cm

Taglie / Sizes
34/42



46643

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper
Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Pelle fiore e traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
In pelle con imbottitura anatomica / Padded leather

Suola / Sole
Cuoio con piantella in gomma / Leather with rubber plant

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, breathable, shock absorber

Altezza tacco / Heel height
4 cm

Taglie / Sizes
34/42

46641

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

TAMIGI WOMAN

Tomaia / Upper

Pelle fiore / Full grain leather

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Cuoio con piantella in gomma / Leather with rubber plant

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, traspirante

Antistatic, antislip, breathable

Altezza tacco / Heel height

6,5 cm

Taglie / Sizes

35/42



46861



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore traspirante / Full grain breathable leather

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Cuoio con piantella in gomma / Leather with rubber plant

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

34/42

46596

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC •



SORRENTO MAN



GoodFlex

K LIMACOMFORT

46745 **METAL FREE**

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poluiretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
39/47



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poluiretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
39/47



GoodFlex

K LIMACOMFORT

46747 **METAL FREE**

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
GOODFLEX

Suola / Sole
Poluiretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
39/47



GoodFlex

K LIMACOMFORT

46748 **METAL FREE**

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

SORRENTO MAN

Tomaia / *Upper*

Vera pelle fiore di vitello / *Full grain calf leather*

Fodera / *Lining*

Pelle fiore e tessuto traspirante / *Full grain leather and breathable fabric*

Sottopiede / *Sock*

GOODFLEX

Suola / *Sole*

Poliuretano / *Polyurethane*

Caratteristiche / *Specifications*

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / *Sizes*

39/47

SCHEDA TECNICA



GoodFlex

K L I M A C O M F O R T

46749



METAL FREE

UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC

SORRENTO

Qualità ed eleganza.

Tutto lo studio e la ricerca dei nostri designer hanno creato una linea di calzature eleganti e moderne, super resistenti grazie alla lavorazione blake: una cucitura che prende tomaia, suola e sottopiede, confortevoli perché dotate delle tecnologie Goodflex e Klimacomfort.

Quality and elegance.

All the study and research of our designers have created a line of elegant and modern shoes, super resistant thanks to the blake contruction: a seam that join the upper, sole and insole; comfortable shoes because they are equipped with Goodflex and Klimacomfort technologies.

CAPRI MAN

Tomaia / *Upper*

Vera pelle fiore di vitello / *Full grain calf leather*

Fodera / *Lining*

Pelle fiore traspirante / *Full grain breathable leather*

Sottopiede / *Sock*

In cuoio su supporto antistatico / *Leather on antistatic support*

Suola / *Sole*

Cuoio con piantella in gomma / *Leather with rubber plant*

Caratteristiche / *Specifications*

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / *Sizes*

38/48

SCHEDA TECNICA



46456



UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC

RICCIONE MAN



Tomaia / Upper
 Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
 Pelle fiore e tessuto traspirante
 Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
 In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
 Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
 Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
 Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
 38/48



K LIMACOMFORT

46325

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia / Upper
 Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining
 Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
 In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
 Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
 Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
 Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
 38/48



K LIMACOMFORT

46247

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



RICCIONE MAN



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

38/48



KLIMACOMFORT

46249



• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes

38/48

KLIMACOMFORT

46248



• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



CORTINA MAN



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

38/48



KLIMATEX

KLIMACOMFORT

46252

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

38/48



KLIMATEX **KLIMACOMFORT**

46255

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

38/48

KLIMATEX **KLIMACOMFORT**

46254

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

OLBIA UNISEX

Tomaia / *Upper*
Pelle fiore / *Full grain leather*

Fodera / *Lining*
Pelle fiore traspirante / *Full grain breathable leather*

Sottopiede / *Sock*
In cuoio su supporto cellulosico / *Leather on cellulosic support*

Suola / *Sole*
Gomma / *Rubber*

Taglie / *Sizes*
39/46



46868

Tomaia / *Upper*
Pelle fiore / *Full grain leather*

Fodera / *Lining*
Pelle fiore traspirante / *Full grain breathable leather*

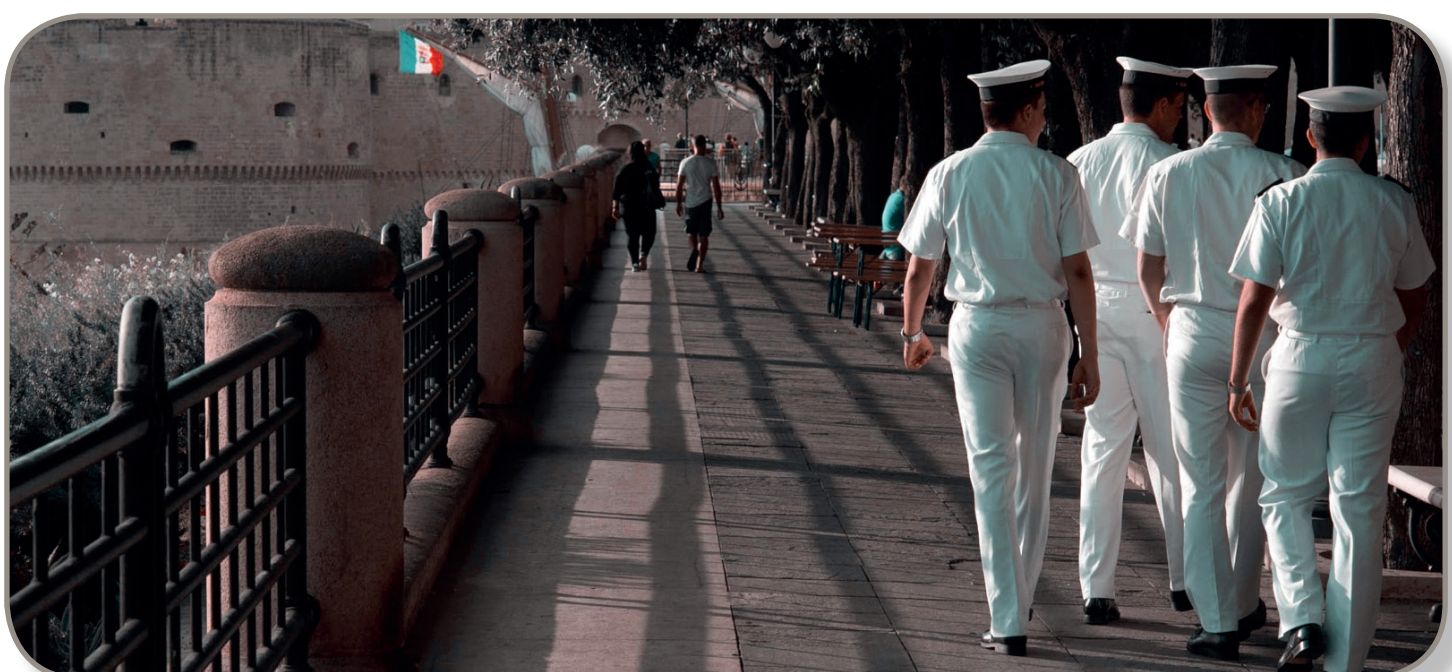
Sottopiede / *Sock*
In cuoio su supporto cellulosico / *Leather on cellulosic support*

Suola / *Sole*
Gomma / *Rubber*

Taglie / *Sizes*
35/42



46873



ABANO UNISEX



Tomaia / Upper
Vero pellame bovino fiore / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Pelle fiore e tessuto traspirante
Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Poliiuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes
34/47



K LIMACOMFORT

46117

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia / Upper
Vero pellame bovino fiore / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Pelle fiore e tessuto traspirante / Full grain leather and breathable fabric

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Poliiuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber

Taglie / Sizes / Pointures
34/47



K LIMACOMFORT

47140

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper
Vero pellame bovino fiore / Full grain calf leather

Fodera / Lining
Klimatex

Sottopiede / Sock
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole
Poliiuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications
Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes
34/47

K LIMATEX

K LIMACOMFORT

47397

UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

ABANO UNISEX

Tomaia / Upper

Vero pellame bovino fiore / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Klimatex

Sottopiede / Sock

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47



SCHEDA TECNICA



K L I M A T E X K L I M A C O M F O R T

47407

• UNI EN ISO 20347:2012 O2 WR FO SRC

EXTRALIGHT



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Microfibra e Tessuto / Microfiber and Fabric

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

ESD / ESD

Suola / Sole

EVA extra light / EVA extra light

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiolio, antiusura, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

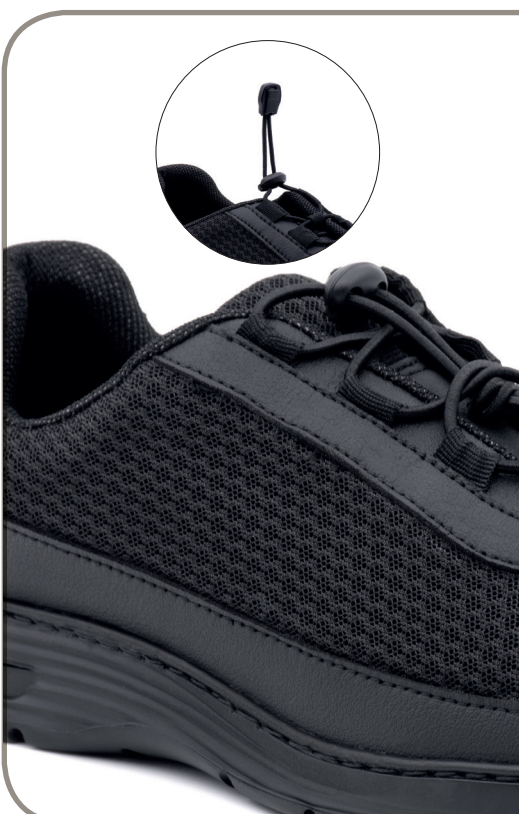
Taglie / Sizes

34/47

BN01 NRO
Colori/Colours

46837

• UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC



Lo studio e la ricerca continua di materiali innovativi ci ha consentito di realizzare un prodotto ultraleggero e confortevole.

La suola in EVA, il plantare anatomico in PU a doppia densità e la base d'appoggio ampia con disegno del battistrada antiscivolo consente di avere un prodotto adatto ad essere usato quotidianamente, per tante ore al giorno.

La calzatura può essere lavata in lavatrice fino a 50° C e, grazie ai materiali tecnici usati per il tomaia e la fodera, si asciuga rapidamente.

In più, per garantire una lunga durata nel tempo, la calzatura viene cucita perimetralmente tra tomaia/fodera e suola.

Il tutto mantenendo elevati standard di sicurezza ed il rispetto delle più recenti normative, come sempre quando si parla di calzature Soldini.

The study and continuous research of innovative materials has allowed us to create an ultralight and comfortable product.

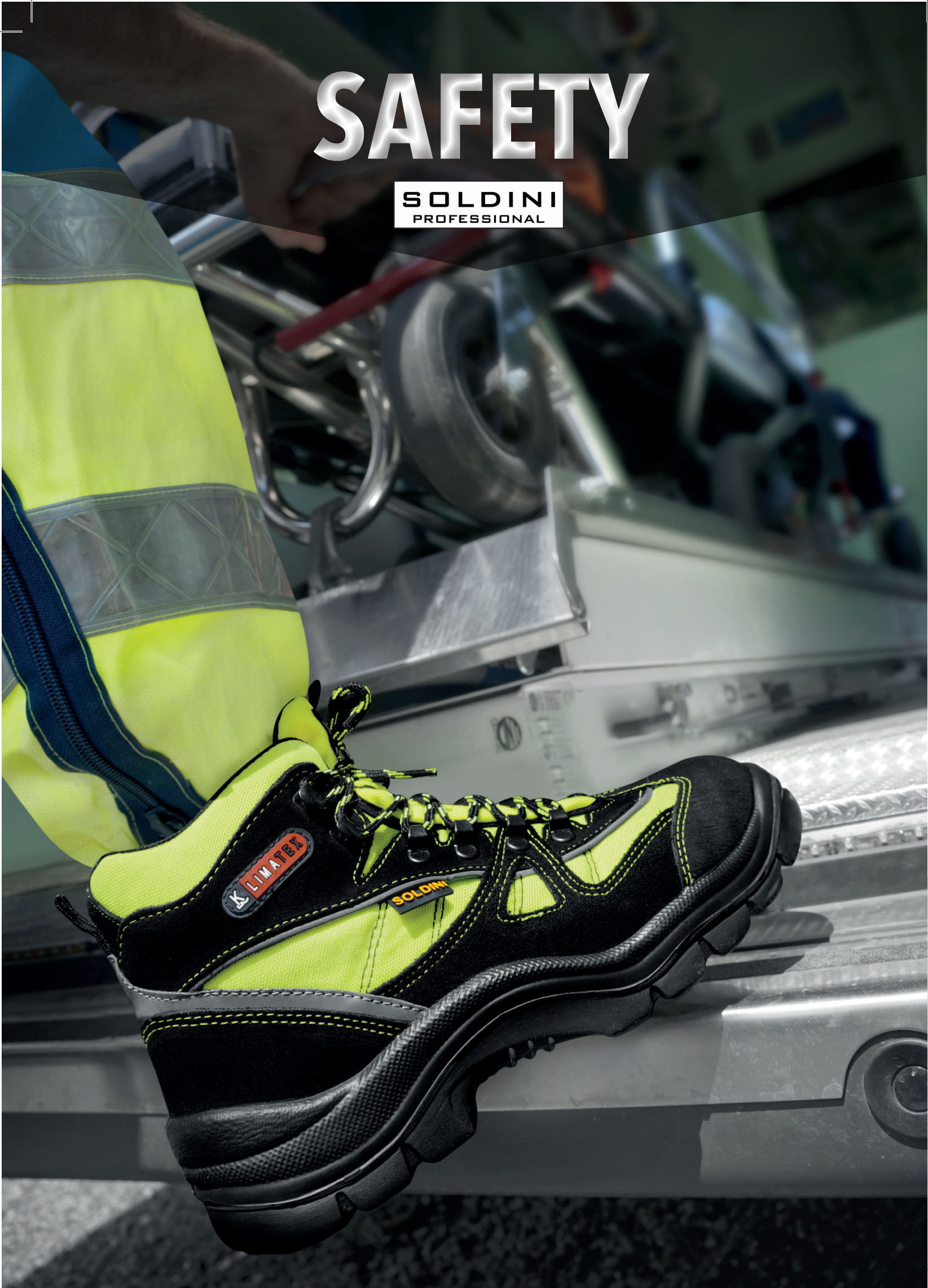
The EVA sole, the anatomical footbed with double-density in PU and the wide support base with non-slip tread design allows for a product suitable for daily use, for many hours a day. The shoe can be machine washed up to 50° C and, thanks to the technical materials used for the upper and the lining, it dries quickly.

In addition, to ensure a long life, the shoe is sewn around the perimeter between the upper / lining and the sole.

All these points maintaining high safety standards and compliance with the latest regulations, as always when we talk of Soldini footwear.

SAFETY

SOLDINI
PROFESSIONAL



SULMONA MAN

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Sintetico/tessuto / Synthetic leather/fabric

Sottopiede / Sock

TNT antistatico / Antistatic fiber

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola anticalore, puntale in acciaio
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, heat resistance sole, steel toe cap

Taglie / Sizes

38/48

Fornibile anche nella versione senza puntale in acciaio - art. 46841

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC

SCHEDA TECNICA



46711



SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 S2 HRO SRC



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Sintetico/tessuto / Synthetic leather/fabric

Sottopiede / Sock

TNT antistatico / Antistatic fiber

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola anticalore, puntale in acciaio
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, heat resistance sole, steel toe cap

Taglie / Sizes

38/48

Fornibile anche nella versione senza puntale in acciaio - art. 46824

UNI EN ISO 20347:2012 O2 HRO FO SRC

46715



UNI EN ISO 20345:2012 S2 HRO SRC

SAFETY

Tomaia / Upper

Vera pelle fiore di vitello / Full grain calf leather

Fodera / Lining

Sintetico/tessuto / Synthetic leather/fabric

Sottopiede / Sock

TNT antistatico / Antistatic fiber

Suola / Sole

Gomma / Rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, suola anticalore, puntale in acciaio
Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, heat resistance sole, steel toe cap

Taglie / Sizes

38/48

SCHEDA TECNICA



46716



SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 S2 HRO SRC

RESCUE UNISEX



Tomaia / Upper

Pelle fiore e tessuto tecnico / Leather with technical fabric

Fodera / Lining

Klimatex

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

Battistrada in gomma con intersuola in poliuretano / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber, suola anticalore, antiperforazione punta in composito

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber, heat and penetration resistance sole, composite toe cap



Taglie / Sizes

34/50

K L I M A T E X

756



UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI CI WR HRO SRC

SAFETY METAL FREE

Tomaia / Upper

Pelle fiore e tessuto tecnico / Leather with technical fabric

Fodera / Lining

Klimatex

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

Battistrada in gomma con intersuola in poliuretano / Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber, suola anticalore, antiperforazione punta in composito

Antistatic, antislip, waterproof, breathable, shock absorber, heat and penetration resistance sole, composite toe cap

Taglie / Sizes

34/50

SCHEDA TECNICA



K L I M A T E X

391



SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI CI WR HRO SRC



Tomaia / Upper

Scamosciato idro e tessuto tecnico
Suede with technical fabric

SCHEDA TECNICA



Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insock

LIGHT

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, antiperforazione, punta in composito

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole, composite toe cap

Taglie / Sizes

34/48

499



UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC **SAFETY**

RESCUE UNISEX

Tomaia / Upper

Scamosciato idro e tessuto tecnico / Suede with technical fabric

Fodera / Lining

Klimatex

Plantare / Insole

LIGHT

Suola / Sole

Battistrada in gomma con intersuola in poliuretano

Polyurethane-rubber

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, impermeabile, traspirante, shock absorber, suola anticalore,

antiperforazione puntale in composito

Antistatic, antislip, waterproof, breathable,

shock absorber,

heat and penetration resistance sole,

composite toe cap

Taglie / Sizes

34/50



K L I M A T E X

983



SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI CI WR HRO SRC



Tomaia / Upper

Scamosciato idro e tessuto tecnico / suede with technical fabric

Fodera / Lining

Tessuto traspirante / Breathable fabric

Plantare / Insole

LIGHT

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, antiperforazione, puntale in composito

Antistatic, antislip, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole, composite toe cap

Taglie / Sizes

34/48



484



SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

PLANTARI / INSOCK



MEMORY

Base in morbido poliuretano, strato intermedio in memory foam, inserto in gel superammortizzante nella zona del tallone, tessuto antibatterico in poliammide e fibra d'argento a contatto del piede.

Soft polyurethane base, intermediate layer in memory foam, heel insert in super-cushioning gel, polyamide antibacterial fabric with silver fiber, in contact with the foot.



NATUR

Base in poliuretano realizzato con delle fenestrazioni utili a creare delle sacche di aria, strato intermedio in sughero, tessuto tridimensionale a contatto con il piede.

Polyurethane base made with fenestrations useful to create air pockets, intermediate cork layer, three-dimensional fabric in contact with the foot.



BREATH

Base in morbido poliuretano anatomico con pelle in pieno fiore a contatto del piede, forato per garantire una migliore traspirabilità.

Soft anatomic polyurethane base, covered with full grain leather in contact with the foot, perforated to ensure better breathability.



CAR

Base in morbido poliuretano anatomico con tessuto antibatterico in poliammide e fibra d'argento a contatto del piede, forato per garantire una migliore traspirabilità

Soft anatomic polyurethane base, covered with polyamide antibacterial fabric with silver fiber, in contact with the foot, perforated to ensure better breathability.



LIGHT

Base in polietilene accoppiato con un tessuto con elevata resistenza all'abrasione, forato per garantire una migliore traspirabilità.

Polyethylene base covered with a fabric with high resistance to abrasion, perforated to ensure better breathability.



ENERGY

Base in morbido poliuretano anatomico, inserto in gel super-ammortizzante nella zona del tallone, tessuto antibatterico a contatto del piede.

Soft anatomic polyurethane base, heel insert in super-cushioning gel, antibacterial fabric in contact with the foot.



BOOST

Base in poliuretano e TPU espanso accoppiato a un tessuto con elevata resistenza all'abrasione, antibatterico e traspirante.

Polyethylene base covered with a fabric with high resistance to abrasion, antibacterial and breathable

NORMATIVE / REGULATIONS

NORME IN VIGORE UNI EN ISO 20347:2012 UNI EN ISO 20345:2012
EN ISO 20347:2022 EN ISO 20345:2022

THE CURRENT STANDARDS ARE UNI EN ISO 20347:2012 UNI EN ISO 20345:2012
EN ISO 20347:2022 EN ISO 20345:2022

PRINCIPALI NOVITÀ DELLE NORME 2022:

Resistenza alla perforazione (P - PL - PS)

La resistenza alla perforazione prevede 3 diversi requisiti in base al sottopiede utilizzato e al metodo di prova:

P	Inserto antiperforazione in acciaio	1.100 newton di pressione	Test effettuato con chiodo da 4,5 mm
PL	Inserto antiperforazione in tessuto	1.100 newton di pressione	Test effettuato con chiodo da 4,5 mm
PS	Inserto antiperforazione in tessuto	1.100 newton di pressione	Test effettuato con chiodo da 3,0 mm

Resistenza allo scivolamento

Il test di resistenza allo scivolamento è stato modificato. I requisiti 'SRA', 'SRB' e 'SRC' non sono più utilizzati.

Tutte le scarpe dovranno superare, come requisito di base, un test di scivolamento su ceramica e detergente. Essendo requisito base non sarà indicato nella marcatura.

Come requisito aggiuntivo invece può essere fatto un test di resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina, se la scarpa lo supera sarà marcata con "SR".

OB	O + Requisiti base resistenza, innocuità e performance dei materiali ergonomia e comfort della calzatura protezione antiscivolo pavimento in ceramica + detergente	SB	S + Requisiti base resistenza, innocuità e performance dei materiali ergonomia e comfort della calzatura protezione antiscivolo pavimento in ceramica + detergente
01	OB + E + A + Zona del tallone chiusa	S1	SB + E + A + Zona del tallone chiusa
01P	01 + P	S1P	S1 + P
01PL	01 + PL	S1PL	S1 + PL
01PS	01 + PS	S1PS	S1 + PS
02	01 + WPA	S2	S1 + WPA
03	02 + P + Suola con rilievi	S03	S2 + P + Suola con rilievi
03L	02 + PL + Suola con rilievi	S3L	S2 + PL + Suola con rilievi
03S	02 + PS + Suola con rilievi	S3S	S2 + PS + Suola con rilievi
06	02 + WR	S6	S2 + WR
07	03 + WR	S7	S3 + WR
07L	03L + WR	S7L	S3L + WR
07S	03S + WR	S7S	S3S + WR

KEY UPDATES IN THE 2022 STANDARDS:

Perforation Resistance (P - PL - PS)

Perforation resistance has 3 different requirements based on the insole used and the testing method:

P	Steel anti-perforation insert	1,100 newtons of pressure	Test conducted with a 4.5 mm nail
PL	Textile anti-perforation insert	1,100 newtons of pressure	Test conducted with a 4.5 mm nail
PS	Textile anti-perforation insert	1,100 newtons of pressure	Test conducted with a 3.0 mm nail

Slip Resistance

The slip resistance test has been modified. The 'SRA', 'SRB', and 'SRC' requirements are no longer used.

All shoes must pass a basic slip resistance test on ceramic tiles and detergent. As a basic requirement, it won't be indicated in the marking.

As an additional requirement, a slip resistance test on ceramic tiles with glycerin can be performed. If the shoe passes, it will be marked with "SR".

OB	O + Basic Requirements material resistance, safety, and material performance footwear ergonomics and comfort anti-slip protection on ceramic tiles + detergent	SB	S + Basic Requirements material resistance, safety, and material performance footwear ergonomics and comfort anti-slip protection on ceramic tiles + detergent
01	OB + E + A + Closed heel area	S1	SB + E + A + Closed heel area
01P	01 + P	S1P	S1 + P
01PL	01 + PL	S1PL	S1 + PL
01PS	01 + PS	S1PS	S1 + PS
02	01 + WPA	S2	S1 + WPA
03	02 + P + Sole with treads	S03	S2 + P + Sole with treads
03L	02 + PL + Sole with treads	S3L	S2 + PL + Sole with treads
03S	02 + PS + Sole with treads	S3S	S2 + PS + Sole with treads
06	02 + WR	S6	S2 + WR
07	03 + WR	S7	S3 + WR
07L	03L + WR	S7L	S3L + WR
07S	03S + WR	S7S	S3S + WR

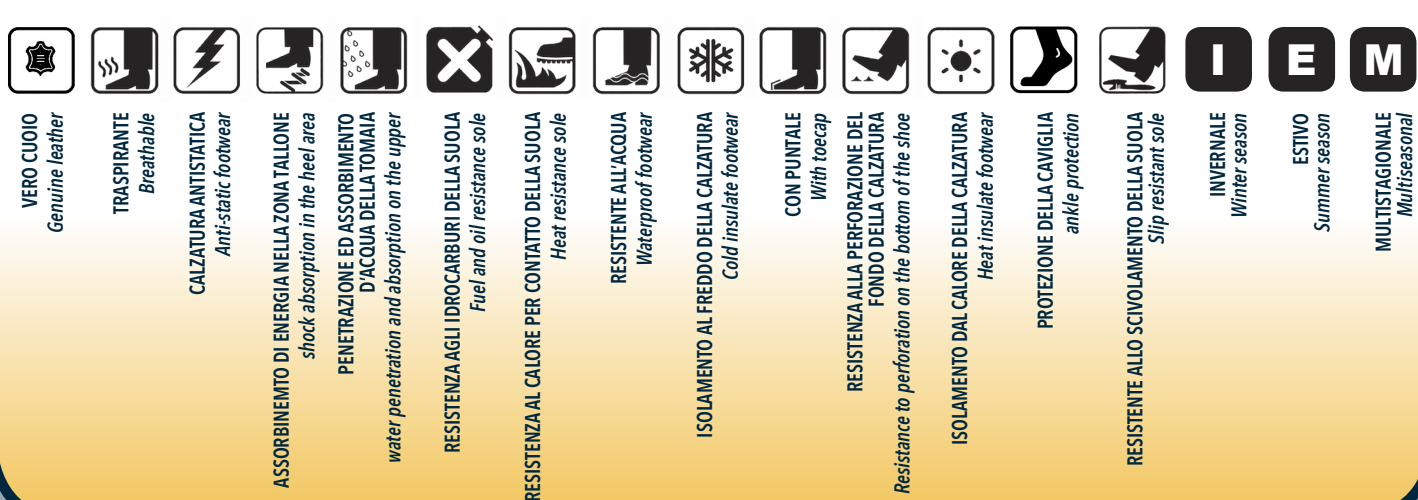
Lista requisiti

P	Resistenza alla perforazione (inserto metallico)
PL	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
PS	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
C	Calzature parzialmente conduttrive
A	Calzature antistatiche
HI	Isolamento dal calore
CI	Isolamento dal freddo
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
WR	Resistenza all'acqua
M	Protezione del metatarso
AN	Protezione delle caviglie
CR	Resistenza al taglio
SC	Resistenza all'abrasione della punta
SR	Resistenza allo scivolamento (su ceramica con glicerina)
WPA	Penetrazione e assorbimento dell'acqua (ex WRU)
HRO	Resistenza al contatto con il calore
FO	Resistenza all'olio combustibile
LG	Presa su scala

List of Requirements

P	Perforation Resistance (metal insert)
PL	Perforation Resistance (non-metallic insert)
PS	Perforation Resistance (non-metallic insert)
C	Partially conductive footwear
A	Antistatic footwear
HI	Heat insulation
CI	Cold insulation
E	Heel energy absorption
WR	Water resistance
M	Metatarsal protection
AN	Ankle protection
CR	Cut resistance
SC	Toe abrasion resistance
SR	Slip resistance (on ceramic with glycerin)
WPA	Water penetration and absorption (formerly WRU)
HRO	Heat contact resistance
FO	Fuel oil resistance
LG	Ladder grip

LEGENDA / LEGEND





POLICE & SAFETY

Calzaturificio F.lli Soldini Spa
Soldini Professional

Via Vittorio Veneto, 32
52010 Capolona (Ar) Italy
Tel. +39 0575 42811
Fax +39 0575 420254

info@soldiniprofessional.it
www.soldiniprofessional.it

UN/23

