



HOSPITAL & FOOD INDUSTRIES

INDICE / INDEX

LA NOSTRA STORIA
OUR HISTORY

3

WORK SHOES & CLOGS

4

OPERATING THEATRE CLOGS	5
PLUMACLOG EXTRALIGHT	8
CLOGS H45	9
LIGHT CLOGS	10
CLOGS H35	12
EXTRALIGHT	13
KLIMACOMFORT	14
SUPER COMFORT	15

SAFETY SHOES & CLOGS

16

SAFETY CLOGS	17
SAFETY METAL FREE	18
RESCUE	20

TECNOLOGIE / LEGENDA
TECHNOLOGIES / LEGEND

22

NORMATIVE <i>REGULATIONS</i>	23
---------------------------------	----

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 introdusse 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.



WORK SHOES&CLOGS



OPERATING THEATRE CLOGS

Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecno/polimero, mescola antistatica /
SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock

Suola / Sole

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo.

Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock.

Taglie / Sizes

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

SCHEDA TECNICA



BN01



BL20



RS33



VR10

2746

• UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

ZOCCOLO CLOG 2746

Dalla collaborazione con Zucchetti Centro Sistemi, azienda leader nella realizzazione di software specifici per il settore ospedaliero e con uno dei principali produttori mondiali di microchip nasce uno zoccolo dalla linea moderna, comodo, confortevole e pieno di tecnologia. Lo zoccolo è sterilizzabile in autoclave fino a 135°C per 120 minuti fino a 600 cicli di sterilizzazione.

Thanks to the cooperation with Zucchetti Centro Sistemi, market leading company in the creation of software products for the health sector and one of the major manufacturers of microchip, we have created modern looking clogs that are comfortable and super technological. The Clogs can be sterilized up to 135°C for 120 minutes Up to 600 washing cycles.



Suola antiscivolo SRC
SRC antislip



Cinturino regolabile
Fitting backstrap



Alloggiamento per
soletto estraibile
Space for removable
insole



Alloggiamento per
microchip
Space for microchip



Finestre laterali per
aerazione e lavaggio
in autoclave
Lateral windows for
ventilation and
autoclave washing



Mescola priva di
alogeni, antistatico e
latex-free
Thermoplastic polymer
Injected antistatic and
latex free



Il tag, integrato nello zoccolo al momento della produzione, è inamovibile e può memorizzare tantissime informazioni come i dati dell'utilizzatore, il numero dei lavaggi, la data del primo utilizzo o della eventuale sostituzione, tutte informazioni che ottimizzano la gestione dei lavaggi velocizzando e rendendo più economico l'intero processo.

The tag, integrated into the clogs at the time of manufacturing cannot be removed and it can memorize a significant amount of information such as user's data, number of washes, date of first use or date of replacement, all information that optimize washing management, making the whole process faster and more cost-effective.

realizzato in collaborazione con
made in collaboration with

 **ZUCCHETTI**
Centro Sistemi

OPERATING THEATRE CLOGS



BL20

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL25

Colori/Colours

2705

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC .

Tomaia / UpperSEBS, termo/tecnopolimero, mescola antistatica /
SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound**Plantare / Insole**Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock**Suola / Sole**

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo.

Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock.

Taglie / Sizes

34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43/44 - 45/46 - 47/48

Tomaia / UpperSEBS, termo/tecnopolimero, mescola antistatica /
SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound**Plantare / Insole**Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock**Suola / Sole**

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo.

Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock.

Taglie / Sizes

34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43/44 - 45/46 - 47/48



RS30

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL25

Colori/Colours

2704

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC



BN01

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL25

Colori/Colours

2710

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC .

Tomaia / UpperSEBS, termo/tecnopolimero, mescola antistatica /
SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound**Plantare / Insole**Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock**Suola / Sole**

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo.

Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock.

Taglie / Sizes

34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43/44 - 45/46 - 47/48

OPERATING THEATRE CLOGS

Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecnico/polimero / SEBS Thermoplastic polymer Injected

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock

Suola / Sole

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo, tassello antistatico sul tacco.
Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock, antistatic gusset on the heel.

Taglie / Sizes

33/34 - 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46



SCHEDA TECNICA



BL22

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL22 RS32 CLS VR11 BL21

Colori/Colours

2370

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC



GL40

Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecnico/polimero / SEBS Thermoplastic polymer Injected

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock

Suola / Sole

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo, tassello antistatico sul tacco.
Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock, antistatic gusset on the heel.

Taglie / Sizes

33/34 - 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL22 RS32 CLS VR11 BL21

Colori/Colours

2371

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecnico/polimero / SEBS Thermoplastic polymer Injected

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable insock

Suola / Sole

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo, tassello antistatico sul tacco.
Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock, antistatic gusset on the heel.

Taglie / Sizes

33/34 - 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46



SCHEDA TECNICA



VR10

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL22 RS32 CLS VR11 BL21

Colori/Colours

2375

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

PLUMACLOG EXTRALIGHT



NRO



GL41



CLS



VR10



BN01



BL25



RS33

2721

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Tomaia / Upper
EVA/ EVA

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile /
We can supply with or without anatomic removable
insock

Suola / Sole
EVA monoblocco / EVA monobloc

Caratteristiche / Specifications

Antistatico ESD, lavabile in lavatrice fino a 50°C,
antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo,
Extralight gr.200/paio.

Antistatic ESD, washable in washing machine up to
50°C, antislip sole, shock absorber, active arch
anatomic insock, Extralight gr.200/pair.

Taglie / Sizes
35/47



BN01



RS33



BL25

2723

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

CLOGS H45

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2200



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC



Colori/Colours

2201



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2208



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC



Colori/Colours

2209



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

LIGHT CLOGS



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2736

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insole

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insole

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2737

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2738

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insole

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insole

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber

Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2739

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

LIGHT CLOGS

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insock

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours FLOWERS

2739

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

Tomaia / Upper

Pelle / Leather

Sottopiede / Insock

Pelle / Leather

Fodera / Lining

Sfoderato / Without lining

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours HANDS & FEET

2739

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

ZOCCOLO 2739 - LE FANTASIE



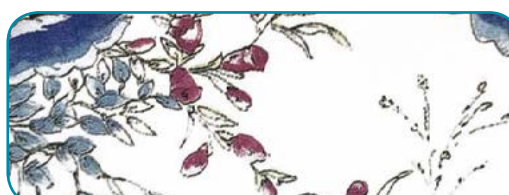
PILLS



HAPPY



CATS



JAPAN



CITRUS



LOTUS

CLOGS H35



Colori/Colours

2504



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

Colori/Colours

2505



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC



Colori/Colours

2507



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

2508



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

EXTRALIGHT

Tomaia / Upper

Microfibra e Tessuto / Microfiber and Fabric

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

ESD / ESD

Suola / Sole

EVA extra light / EVA extra light

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47



SCHEDA TECNICA



BN01 NRO

Colori/Colours



46837



UNI EN ISO 20347:2012 01 FO SRC

Tomaia / Upper

Microfibra e Tessuto / Microfiber and Fabric

Sottopiede / Insole

Vero cuoio / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

ESD / ESD

Suola / Sole

EVA extra light / EVA extra light

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, 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 01 FO SRC

EXTRALIGHT

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 tomaio 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.





Colori/Colours

45914

UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

47858

UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC



Colori/Colours

45918

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insole

In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47



Colori/Colours

47865

UNI EN ISO 20347:2012 02 FO SRC

SUPER COMFORT

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Plantare / Insole

Light / Light

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

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

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

Taglie / Sizes

35/47

SCHEDA TECNICA



BN01 NRO

Colori/Colours



400



• UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



SCHEDA TECNICA



Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Plantare / Insole

Light / Light

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

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

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

Taglie / Sizes

35/47

BN01 NRO

Colori/Colours



442



UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Plantare / Insole

Natur / Natur

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Caratteristiche / Specifications

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

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

Taglie / Sizes

35/47

SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

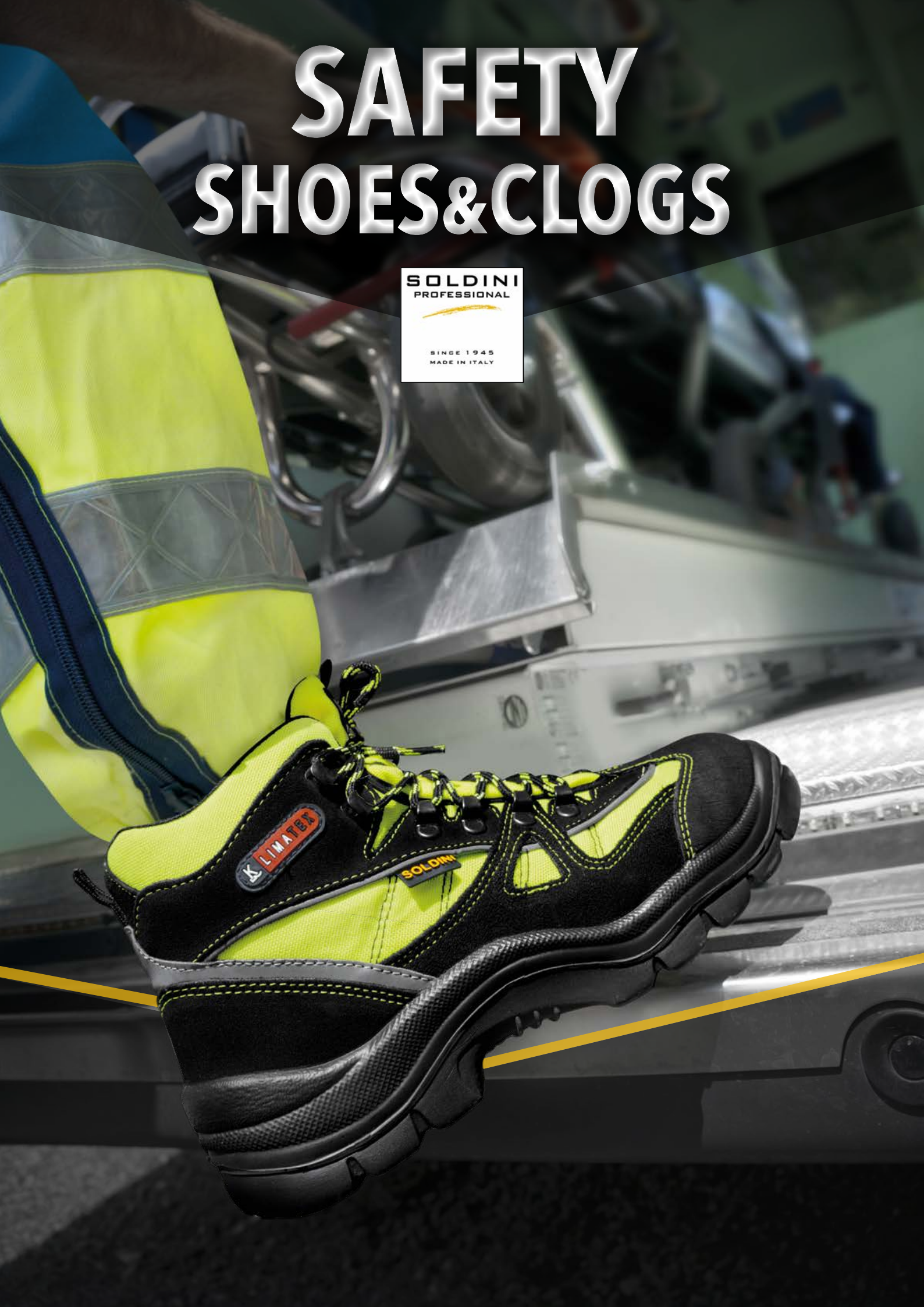


440



• UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

SAFETY SHOES & CLOGS



SAFETY CLOGS

Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecno/polimero, mescola antistatica / SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound

Plantare / Insole

Fornibile con o senza plantare anatomico estraibile / We can supply with or without anatomic removable insock

Suola / Sole

SEBS monoblocco / SEBS monobloc

Puntale / Toe protection

Acciaio / Steel

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, autoclavabile e sterilizzabile a 135°C, latex free, antiscivolo, shock absorber, plantare anatomico attivo.

Antistatic, autoclavable and sterilizable at 135°C, latex free, antislip sole, shock absorber, active arch anatomic insock.

Taglie / Sizes

35/36-37/38-39/40-41/42-43/44-45/46

SCHEDE TECNICHE



BN01 VR10 BL20

Colori/Colours

**2376**

SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 SB A E SRC

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Sottopiede / Sock

Vero cuoio / True leather

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Acciaio / Steel

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber
Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDE TECNICHE



Colori/Colours

**2204**

UNI EN ISO 20345:2012 SB A E FO SRC

SAFETY

Tomaia / Upper

Vera pelle / True leather

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Sottopiede / Sock

Vero cuoio / True leather

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Acciaio / Steel

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

34/47

SCHEDE TECNICHE



Colori/Colours

**2205**

SAFETY

UNI EN ISO 20345:2012 SB A E FO SRC

SAFETY METAL FREE



BN01 NRO

Colori/Colours


444
UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC **SAFETY**

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

35/47

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

35/47



Colori/Colours


444
UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC **SAFETY**

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

35/47

444
UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC **SAFETY**

Colori/Colours


444
SAFETY UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC

SAFETY METAL FREE

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

shock absorber

Taglie / Sizes

35/47



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

378

SAFETY UNI EN ISO 20345:2012 SB A E FO SRC



SCHEDA TECNICA



BN01 NRO

Colori/Colours

445

UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC **SAFETY**

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, idrorepellente, traspirante, shock absorber

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

Taglie / Sizes

35/47



SCHEDA TECNICA



Colori/Colours

380

SAFETY UNI EN ISO 20345:2012 S1 SRC

Tomaia / Upper

Microfibra / Microfiber

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatico, antiscivolo, antolio, antiusura, traspirante, shock absorber

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

shock absorber

Taglie / Sizes

35/47

RESCUE



Tomaia / Upper

Scamosciato idro e tessuto tecnico / Leather with technical fabric

Fodera / Lining

Klimatex / Klimatex

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Battistrada in gomma con intersuola in poliuretano / Polyurethane-Rubber

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

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

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

Taglie / Sizes

34/50



Colori/Colours



K L I M A T E X

983



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



RESCUE

SCHEDA TECNICA

**Tomaia / Upper**

Pelle fiore e tessuto tecnico / Leather with technical fabric

Fodera / Lining

Klimatex / Klimatex

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Battistrada in gomma con intersuola in poliuretano / Polyurethane-Rubber

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

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

Taglie / Sizes

34/50



Colori/Colours ● ● ● K L I M A T E X

391

SAFETY

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



Colori/Colours

484

SAFETY UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Tomaia / Upper

Scamosciato idro e tessuto tecnico / Leather with technical fabric

Fodera / Lining

Tessuto / Fabric

Plantare / Insole

Light / Light

Suola / Sole

Poliuretano / Polyurethane

Puntale / Toe protection

Composito / Composite

Caratteristiche / Specifications

Antistatica, antiscivolo, idrorepellente, traspirante, shock absorber, antiperforazione
Antistatic, antislip sole, waterproof and breathable upper, shock absorber, penetration resistance sole

Taglie / Sizes

34/48



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.

LEGENDA / LEGEND



VERO CUOIO
Genuine leather



TRASPIRANTE
Breathable



CALZATURA ANTISTATICA
Anti-static footwear



ASSORBIIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA TALLONE
Shock absorption in the heel area



PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO
D'ACQUA DELLA TOMAIA
Water penetration and absorption on the upper



RESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA
Fuel and oil resistance sole



RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA
Heat resistance sole



RESISTENZA ALL'ACQUA
Waterproof footwear



ISOLAMENTO AL FREDDO DELLA CALZATURA
Cold insulate footwear



CON PUNTALE
With toe cap



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL
FONDO DELLA CALZATURA
Resistance to perforation on the bottom of the shoe



ISOLAMENTO DAL CALORE DELLA CALZATURA
Heat insulate footwear



PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA
Ankle protection



RESISTENZE ALLO SCIPIVOLAMENTO DELLA SUOLA
Slip resistant sole

NORMATIVE / REGULATIONS

Per l'uso delle calzature di sicurezza e da lavoro l'esatta individuazione del modello è indispensabile tenere presenti le seguenti disposizioni di legge. Per il fabbricante: D.Lgs. 475/92 (direttiva europea recepita 89/686/CEE con le relative modifiche ed integrazioni). Per l'utilizzatore: D.Lgs.626/94 e D.Lgs. 242/96 Con tali decreti si fa obbligo di produzione e uso di calzature di sicurezza e lavoro classificate DPI secondo la norma UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20347:2012, con il contrassegno CE.

NORME:

UNI EN ISO 20345:2012 calzature di sicurezza da lavoro con puntale di protezione da urti o schiacciamento fino a energia di 200 Joule

UNI EN ISO 20347:2012 calzature da lavoro senza puntale di protezione da urti o schiacciamento

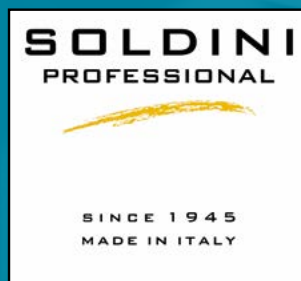
For the use of the professional and safety footwears, the precise individualization of the model is essential to keep in mind the following dispositions: European directive 89/686/CEE and following changes. The directive forces the production and the use of safety and occupational footwears classified according to the standards UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20345:2012, UNI EN ISO 20347:2012, marked with the mark CE

STANDARDS:

UNI EN ISO 20345:2012 safety Footwears with toe cap of protection from impact or crushing up to energy of 200 joules.

UNI EN ISO 20347:2012 Footwears for professional use without protective toe cap.

COD.	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE	SHOE CHARACTERISTICS
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	<i>Penetration resistant outsole</i>
C	Calzatura conduttrice	<i>Conductive sole</i>
A	Calzatura antistatica	<i>Antistatic sole</i>
HI	Isolamento dal calore della calzatura	<i>Insulation against heat</i>
CI	Isolamento dal freddo della calzatura	<i>Insulation against cold</i>
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	<i>Shock resistant footwear</i>
M	Protezione metatarsale	<i>Metatarsal protection</i>
WR	Calzatura resistente all'acqua	<i>Waterproof footwear</i>
AN	Protezione della caviglia	<i>Ankle protection</i>
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua della tomaia	<i>Water resistant uppers</i>
CR	Resistenza al taglio della tomaia	<i>Cut resistant uppers</i>
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	<i>Heat resistant outsole</i>
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	<i>Fuel-oil resistant outsole</i>
SRA	Resistenza allo scivolamento della suola su ceramica	<i>Slip resistance on ceramic floor</i>
SRB	Resistenza allo scivolamento della suola su acciaio inox	<i>Slip resistance on steel floor</i>
SRC	Quando sono soddisfatti entrambi i requisiti SRA e SRB	<i>When both requirements SRA & SRB are satisfied</i>
OB	Requisiti di base + uno dei requisiti per calzatura completa indicati nella precedente tabella	<i>Basic requirements + one of the requisites listed in the table above, referred to the complete shoe</i>
01	OB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	<i>OB + Closed heel, antistatic properties, heel energy absorption</i>
02	01 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	<i>01 + waterproof uppers</i>
03	02 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	<i>02 + penetration resistant and cleated outsole</i>
04	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	<i>Antistatic properties, heel energy absorption</i>
05	04 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	<i>04 + penetration resistant and cleated outsole</i>
SB	Requisiti di base	<i>Safety basic</i>
S1	SB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi della suola	<i>SB + Closed heel, antistatic properties, heel energy absorption, Fuel-oil resistant outsole.</i>
S2	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	<i>S1 + waterproof uppers</i>
S3	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	<i>S2 + penetration resistant and cleated outsole</i>
S4	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	<i>Antistatic properties, heel energy absorption</i>
S5	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	<i>S4 + penetration resistant and cleated outsole</i>



HOSPITAL & FOOD INDUSTRIES

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

OS/21



Scarica
questo catalogo
in formato pdf

