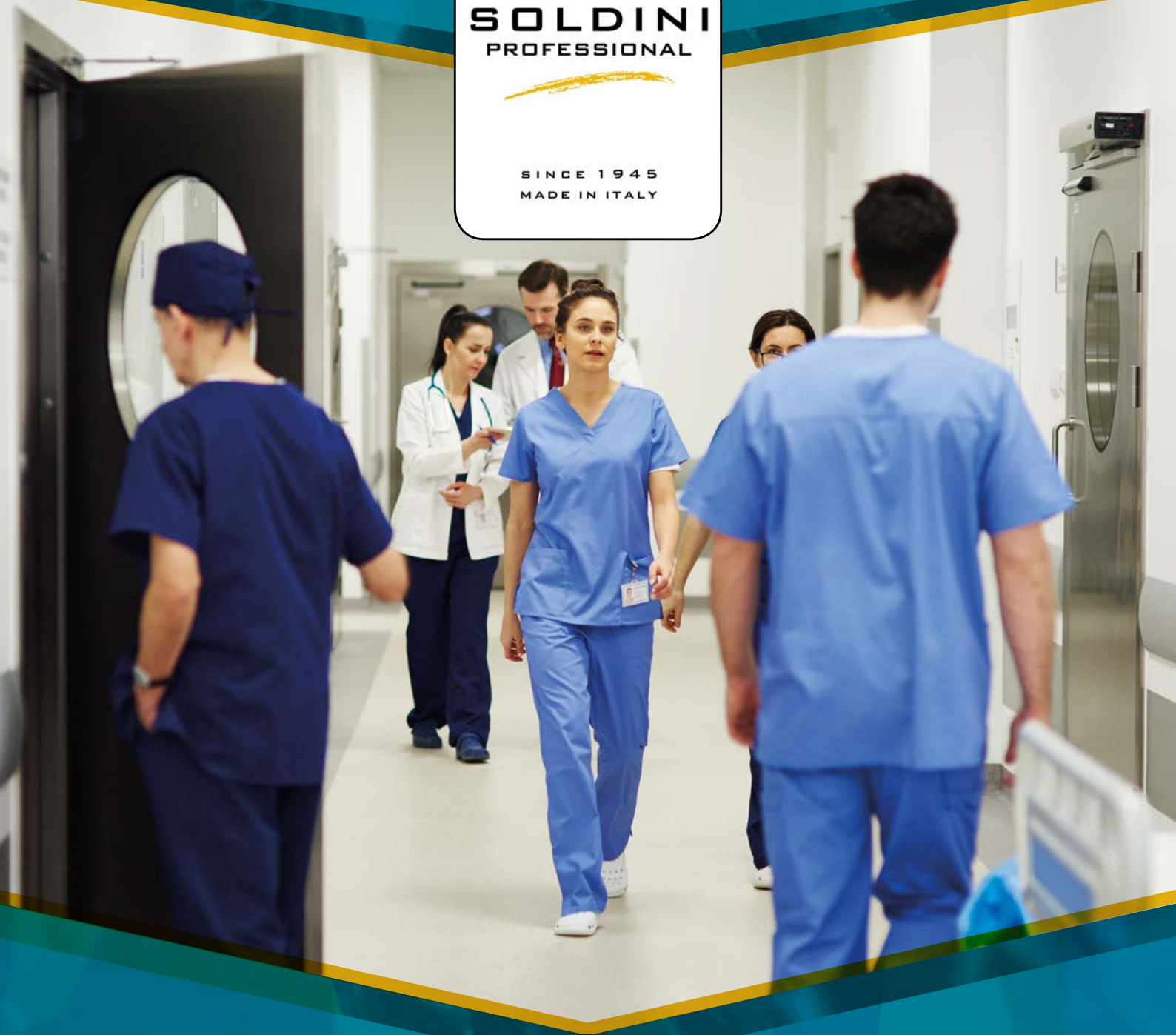


**SOLDINI**  
PROFESSIONAL



SINCE 1945  
MADE IN ITALY



**HOSPITAL & FOOD INDUSTRIES**

# INDICE / INDEX

LA NOSTRA STORIA <i>OUR HISTORY</i>	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 <i>TECHNOLOGIES / LEGEND</i>	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, miscela antistatica /  
SEBS Thermoplastic polymer Injected, antistatic compound

## Plantare / Insole

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

## 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 insole.

## Taglie / Sizes

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

SCHEDA TECNICA



BN01



VR10



RS33



BL20

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



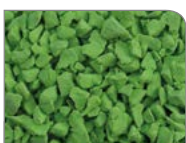
**Alloggiamento per soletto estraibile**  
Space for removable insole



**Alloggiamento per microchip**  
Space for microchip



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



**Miscela 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





# OPERATING THEATRE CLOGS



BL20



**Tomaia / Upper**  
SEBS, termo/tecno/polimero, miscela 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

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL25

Colori/Colours

**2705**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

**Tomaia / Upper**  
SEBS, termo/tecno/polimero, miscela 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



**Tomaia / Upper**  
SEBS, termo/tecno/polimero, miscela 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

BN01 VR10 BL20 RS33 RS30 GL40 GL41 BL25

Colori/Colours

**2710**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

# OPERATING THEATRE CLOGS

## Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecno/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



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

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/tecno/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



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

## Tomaia / Upper

SEBS, termo/tecno/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

# PLUMACLOG EXTRALIGHT



NRO



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, lavabile in lavatrice fino a 50°C, antiscivolo, shock absorber,  
plantare anatomico attivo, extralight gr.200/paio.  
Antistatic, washable in washing machine up to 50°C, antislip sole, shock  
absorber, active arch anatomic insock, extralight gr.200/pair.

Taglie / Sizes  
35/47



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  
35/46



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 / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



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 / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



Colori/Colours

**2208**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather

Fodera / Lining  
Tessuto / Fabric

Sottopiede / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



Colori/Colours

**2209**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather

Fodera / Lining  
Tessuto / Fabric

Sottopiede / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47

# LIGHT CLOGS



Colori/Colours

**2736**



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

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



Colori/Colours

**2737**



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



Colori/Colours

**2738**



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



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



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

Colori/Colours HANDS & FEET

2739



UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC

## ZOCCOLO 2739 - LE FANTASIE



PILLS



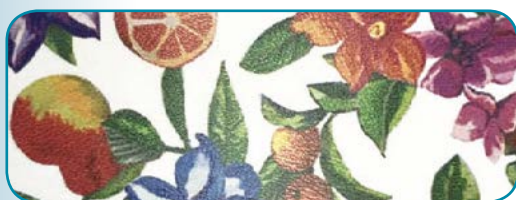
HAPPY



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 / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



Colori/Colours

**2505**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



Colori/Colours

**2507**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather

Sottopiede / Insock  
Vero cuoio / True leather

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  
34/47



Colori/Colours

**2508**

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC



## EXTRALIGHT

## Tomaia / Upper

Microfibra e Tessuto / Microfiber and Fabric

## Sottopiede / Insock

Vero cuoio / True leather

## 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

SCHEDA TECNICA



BN01 NRO

Colori/Colours



46837



UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

SCHEDA TECNICA



BN01 NRO

Colori/Colours



46837



UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

## Tomaia / Upper

Microfibra e Tessuto / Microfiber and Fabric

## Sottopiede / Insock

Vero cuoio / True leather

## 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

## 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 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.*





Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather  
Sottopiede / Insock  
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

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  
34/47

Colori/Colours ○

45914

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather  
Sottopiede / Insock  
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

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  
34/47



Colori/Colours ○

47858

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather  
Sottopiede / Insock  
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

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  
34/47

Colori/Colours ○

45918

UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Tomaia / Upper  
Vera pelle / True leather  
Sottopiede / Insock  
In cuoio su supporto antistatico / Leather on antistatic support

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  
34/47



Colori/Colours ○

47865

UNI EN ISO 20347:2012 O2 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



BN01 NRO

Colori/Colours

**400**

UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC



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



Colori/Colours

**440**

UNI EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

# SAFETY SHOES&CLOGS



# SAFETY CLOGS

**Tomaia / Upper**

SEBS, termo/tecno/polimero, miscela 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



BN01 VR10 BL20

Colori/Colours



2376



**SAFETY**

UNI EN ISO 20345:2012 SBA 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, antiolio, antiusura, traspirante, shock absorber  
*Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber*

**Taglie / Sizes**

34/47

Colori/Colours



2204



UNI EN ISO 20345:2012 SBA 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, antiolio, antiusura, traspirante, shock absorber  
*Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber*

**Taglie / Sizes**

34/47



Colori/Colours



2205



**SAFETY**

UNI EN ISO 20345:2012 SBA E FO SRC



## SAFETY METAL FREE



BN01 NRO

Colori/Colours  

444

UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC **SAFETY**Tomaia / Upper  
Microfibra / MicrofiberFodera / Lining  
Tessuto / FabricPlantare / Insole  
Light / LightSuola / Sole  
Poliuretano / PolyurethanePuntale / Toe protection  
Composito / Composite

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  
35/47Tomaia / Upper  
Microfibra / MicrofiberFodera / Lining  
Tessuto / FabricPlantare / Insole  
Light / LightSuola / Sole  
Poliuretano / PolyurethanePuntale / Toe protection  
Composito / Composite

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  
35/47Colori/Colours  

444

**SAFETY** UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRCTomaia / Upper  
Microfibra / MicrofiberFodera / Lining  
Tessuto / FabricPlantare / Insole  
Light / LightSuola / Sole  
Poliuretano / PolyurethanePuntale / Toe protection  
Composito / Composite

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  
35/47Colori/Colours  

444

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

# 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, antiolio, antiusura, traspirante, shock absorber  
Antistatic, antislip sole, fuel oil and abrasion resistance, breathable, shock absorber

Taglie / Sizes  
35/47



Colori/Colours

378

**SAFETY** UNI EN ISO 20345:2012 SB A E FO 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, 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

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

Taglie / Sizes  
35/47



Colori/Colours

380

**SAFETY** UNI EN ISO 20345:2012 S1 SRC

## RESCUE



SCHEDA TECNICA

**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

**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 KLIMATEX

391

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

Colori/Colours

484

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

# 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, antiolio; 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 indemagliabile 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



ASSORBIMENTO 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



RESISTENTE 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



RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO 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
<b>P</b>	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	Penetration resistant outsole
<b>C</b>	Calzatura conduttiva	Conductive sole
<b>A</b>	Calzatura antistatica	Antistatic sole
<b>HI</b>	Isolamento dal calore della calzatura	Insulation against heat
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo della calzatura	Insulation against cold
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Shock resistant footwear
<b>M</b>	Protezione metatarsale	Metatarsal protection
<b>WR</b>	Calzatura resistente all'acqua	Waterproof footwear
<b>AN</b>	Protezione della caviglia	Ankle protection
<b>WRU</b>	Penetrazione ed assorbimento d'acqua della tomaia	Water resistant uppers
<b>CR</b>	Resistenza al taglio della tomaia	Cut resistant uppers
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	Heat resistant outsole
<b>FO</b>	Resistenza agli idrocarburi della suola	Fuel-oil resistant outsole
<b>SRA</b>	Resistenza allo scivolamento della suola su ceramica	Slip resistance on ceramic floor
<b>SRB</b>	Resistenza allo scivolamento della suola su acciaio inox	Slip resistance on steel floor
<b>SRC</b>	Quando sono soddisfatti entrambi i requisiti SRA e SRB	When both requirements SRA & SRB are satisfied
<b>OB</b>	Requisiti di base + uno dei requisiti per calzatura completa indicati nella precedente tabella	Basic requirements + one of the requisites listed in the table above, referred to the complete shoe
<b>O1</b>	OB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	OB + Closed heel, antistatic properties, heel energy absorption
<b>O2</b>	O1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	O1 + waterproof uppers
<b>O3</b>	O2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	O2 + penetration resistant and cleated outsole
<b>O4</b>	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	Antistatic properties, heel energy absorption
<b>O5</b>	O4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	O4 + penetration resistant and cleated outsole
<b>SB</b>	Requisiti di base	Safety basic
<b>S1</b>	SB + Zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi della suola	SB + Closed heel, antistatic properties, heel energy absorption, Fuel-oil resistant outsole.
<b>S2</b>	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	S1 + waterproof uppers
<b>S3</b>	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	S2 + penetration resistant and cleated outsole
<b>S4</b>	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone	Antistatic properties, heel energy absorption
<b>S5</b>	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi	S4 + penetration resistant and cleated outsole





## 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](mailto:info@soldiniprofessional.it)  
[www.soldiniprofessional.it](http://www.soldiniprofessional.it)

OS/21



Scarica  
questo catalogo  
in formato pdf

