

CALZATURE
SHOES



ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE - PROFESSIONAL CLOTHING

ZACCARIA®
IDEE E FORME TESSILI PER LA SANITÀ

CALZATURE
Shoes

03CU0008/00
03CU0009/00
con puntale



Colors

Standard

Bianco
White

Art. Su ordinazione/On request

03CU0008/00 CE

[EX. ART. 301]

EN 347:1, classe 01
Antistatica
Tomaia traspirante in MICROSAFE
Assorbimento energia al tallone
Suola antiscivolo e resistente agli oli
Lavabile in lavatrice a 30°
Misure: da 35 a 47

EN 347:1
Antistatic
Breathable upper in MICROSAFE
Shock absorption on heel
Oils resistant and anti-slipping sole
Washable in washing machine at 30°
Sizes: from 35 to 47

Art. Su ordinazione/On request

03CU0006/00 CE

[EX. ART. 201]

EN 347:1, classe 01
UNISEX, Antistatica
Tomaia traspirante in MICROSAFE
Assorbimento energia al tallone
Suola antiscivolo e resistente agli oli
Lavabile in lavatrice a 30°
Misure: da 35 a 47

EN 347:1
Antistatic
Breathable upper in MICROSAFE
Shock absorption on heel
Oils resistant and anti-slipping sole
Washable in washing machine at 30°
Sizes: from 35 to 47

Art. Su ordinazione/On request

03CU0002/00 CE

[EX. ART. 101]

EN 347:1, classe 01
Antistatica
Tomaia traspirante in MICROSAFE
Assorbimento energia al tallone
Suola antiscivolo e resistente agli oli
Lavabile in lavatrice a 30°
Misure: da 35 a 47

EN 347:1
Antistatic
Breathable upper in MICROSAFE
Shock absorption on heel
Oils resistant and anti-slipping sole
Washable in washing machine at 30°
Sizes: from 35 to 47

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le nostre calzature sono morbide e traspiranti. Sono prodotte con materiali sintetici di elevata qualità con una struttura microporosa superiore alla pelle naturale: "MICROSAFE" per gli articoli classe S1/O1 e "LORISAFE" per quelli di classe S2/O2. Tali materiali consentono un ottimo mantenimento delle calzature nel tempo, senza alterazioni. Il fondo, realizzato in poliuretano espanso ed antistatico con il sistema ad iniezione, assicura lo scarico a terra dell'energia antistatica accumulata dal corpo e l'assorbimento dei carichi sul tallone con notevole riduzione dell'affaticamento.

L'esclusivo disegno delle soles è stato progettato allo scopo di avere un elevato coefficiente antiscivolo ed è, quindi, indicato in tutte le attività in cui sono presenti superficie lisce e liquidi in genere.

IGIENE

Le calzature sono state studiate per essere usate nelle attività ove è richiesta la massima igiene. Sono prodotte con materiali che ne permettono il lavaggio in lavatrice a 30°C, come un qualsiasi indumento.

COMFORT

La notevole porosità presente nei materiali impiegati (milioni di pori per centimetro quadrato) assicura un'ottima traspirazione ai piedi garantendo contemporaneamente la giusta temperatura e termoregolazione. La forma ampia e calzante consente ai piedi di mantenere una posizione naturale evitando qualsiasi forzatura e conseguente affaticamento e dolore. La composizione delle solette interne, in sofficie lattice naturale, garantisce un'immediata sensazione di benessere.

MATERIALI

Microsafe
La tomaia in MICROSAFE, utilizzata per le calzature S1 e O1, è adatta a tutti gli usi ove sono richieste performance chimico-fisiche standard. La microporosità dello strato di poliuretano ad alta densità garantisce la traspirazione, mentre il tessuto in cotone naturale, annegato in poliuretano a grossa cellulazione, garantisce un buon assorbimento della sudorazione.

Lorisafe

La tomaia LORISAFE, utilizzata per le calzature S2 e O2, è impermeabile e traspirante. LORISAFE è un materiale composto da un intreccio di microfibre impregnato di resine speciali e si presenta come una struttura microporosa che conferisce elevate doti di robustezza, morbidezza, leggerezza. LORISAFE traspira (in ogni centimetro quadrato ci sono tre milioni di pori) ed è grado di mantenere la giusta temperatura assicurando il massimo comfort anche in presenza di forti escursioni termiche.

TECHNICAL FEATURES

Our shoes, soft and perspirant, are produced with synthetic materials of high quality with a micro porous structure superior to natural leather: "MICROSAFE" for S1 and O1 articles, "LORISAFE" for S2 and O2 articles. Both materials allow an excellent maintenance of shoes without alteration in time. The sole in soft antistatic polyurethane produced by direct injection assures unloading on earth from human body antistatic accumulated energy and shock absorption on heel reducing drastically human fatigue. The exclusive design of the new outsole properly registered, has been developed referring to specific researches and engineered to get very high anti-slipping properties. Thanks to the above features, they are extremely appropriate for all those environments where on smooth surfaces there is any liquid.

HYGIENE

Hi-TECH shoes have been engineered to be used in those environments, where hygiene is of priority. The footwear is produced with materials which allow them to be washed in washing machine at 30°C just like ordinary clothing.

COMFORT

The high quantity of pores present in the material used (millions of pores for each cm²) assures an excellent transpiration of the feet guaranteeing at the same time warmth and ventilation. The wide and comfortable shape allows the feet to assume a natural position, avoiding any kind of forcing consequently pain or fatigue. The composition of natural latex of the socks permits an immediate sensation of well-being.

MATERIALS

Microsafe
The upper in MICROSAFE used for S1 and O1 shoes is suitable for all those environments where standard chemical-physical features are requested. The microporousness of the dense PU layer guarantees perspiration while the natural cotton fibre covered by large celled polyurethane assures the absorption of sweat.

LORISAFE

The upper in LORISAFE used for S2 and O2 footwear, waterproof and perspirable, is essential in constant presence of liquids and where high chemical-physical features are required. LORISAFE is a Hi-Tech material is composed by a interlacement of micro fibres impregnated with resins and it has a micro porous structure which gives excellent properties of strength, softness, light-weight. LORISAFE breathes, it has more than three million pores per square centimetre, and allows to maintain the right temperature by ensuring maximum comfort even when the outside temperature changes drastically.

CALZATURE

Shoes

03CU0004/00
03CU0005/00
con puntele



Colors

Standard

Bianco
White

Art.
03CU0004/00

[EX. ART. 701]

EN 347:1, classe 01
Antistatica
Tomaia traspirante in MICROSAFE
Assorbimento energia al tallone
Suola antiscivolo e resistente agli oli
Lavabile in lavatrice a 30°
Misure: da 35 a 47

EN 347:1
Antistatic
Breathable upper in MICROSAFE
Shock absorption on heel
Oils resistant and anti-slipping sole
Washable in washing machine at 30°
Sizes: from 35 to 47

Colors

Standard

Bianco 0001
White 0001

Rc blu 5030
Blue 5030

Verde 6023
Green 6023

Fucsia 3007
Fuchsia 3007

Arancio 1002
Orange 1002

Celeste 5043
Light blue 5043



Art.
03CU0001/00

OP-CLOGS

EN 347:1
Antistatica
Tomaia in materiale termoplastico
Assorbimento energia al tallone
Suola antiscivolo
Lavabile in lavatrice a 30°
Sterilizzabile in autoclave a 134°
Misure: da 35/36 a 47/48

EN 347:1
Antistatic
Thermoplastic upper
Shock absorption on heel
Anti-slipping sole
Washable in washing machine
at 30°
Autoclavable at 134°
Sizes: from 35/36 to 47/48



Colors

Su ordinazione/On request



Bianco 0001
White 0001



Rc blu 5030
Blue 5030



Fucsia 3007
Fuchsia 3007



Verde 6023
Green 6023



Arancio 1002
Orange 1002

Art.
03CU0021/00-9033

CE

Senza fori

EN ISO 20347:2004 - classe 1 A E SRB
Tomaia: in materiale termoplastico sufficientemente rigido per proteggere adeguatamente il piede
Tacco: con notevole capacità di assorbimento ai carichi sul tallone e con conseguente azione defaticante
Fondo: antiscivolo e con proprietà antistatiche
Autoclavabile: materiale termoplastico sterilizzabile in autoclave a 135°C e lavabile in lavatrice a 90°C
Numeri doppi 34/35 - 46/47

EN ISO 20347:2004 - class 1 A E SRB
Upper: thermoplastic antistatic material for the upper hard enough to protect the feet.
Heel: energy absorption of heel region and consequent high comfort and anti-stress action.
Anti-slipping and antistatic sole; thermoplastic material sterilizable in autoclave at 135° and machine washable at 90°.
Double sizes: 34/35 - 46/47



Colors

Su ordinazione/On request



Bianco 0001
White 0001



Rc blu 5030
Blue 5030



Fucsia 3007
Fuchsia 3007



Verde 6023
Green 6023



Arancio 1002
Orange 1002

Art.
03CU0020/00-0933

CE

Con fori

EN ISO 20347:2004 - classe 1 A E SRB
Tomaia: in materiale termoplastico sufficientemente rigido per proteggere adeguatamente il piede
Tacco: con notevole capacità di assorbimento ai carichi sul tallone e con conseguente azione defaticante
Fondo: antiscivolo e con proprietà antistatiche
Autoclavabile: materiale termoplastico sterilizzabile in autoclave a 135°C e lavabile in lavatrice a 90°C
Numeri doppi 34/35 - 46/47

EN ISO 20347:2004 - class 1 A E SRB
thermoplastic antistatic material for the upper hard enough to protect the feet.
Heel: energy absorption of heel region and consequent high comfort and anti-stress action.
Anti-slipping and antistatic sole; thermoplastic material sterilizable in autoclave at 135° and machine washable at 90°.
Double sizes: 34/35 - 46/47

Art.
03ZZ0032/00-9033

Su ordinazione/On request

Cinturino accessorio
Accessory belt



CALZATURE

Shoes

Colors

Standard

Bianco
White
0001

Nero
Black
8000

Art.

03CU0028/00-9033

Su ordinazione/On request



Scarpa bassa con chiusura Velcro
Peso di un paio 600 gr
Suola in poliuretano monodensità antistatica, resistente alle flessioni e abrasioni, agli acidi ed agli olii, antiscivolo SRC, shock absorption, misura
Tomaia "TEXTFIBER" tessuto-non-tessuto altamente traspirante, lavabile, doppia cucitura
Soletta STROEBEL: Tessuto non tessuto, colore naturale
Fodera posteriore: Tessuto di eccellente traspirazione, resistente all'abrasione, confortevole al tatto, antibatterico
Fodera anteriore: Feltro tessuto non tessuto, alto assorbimento del sudore
Intersuola PE ALVEOLARE, antistatica, anatomica, coperta di uno strato di tessuto ad alto assorbimento, estraibile e lavabile
Lingua "TEXTFIBER", foderata ed imbottita
Contrafforte: Preformato, termoplastico, confortevole protezione e supporto del tallone
Chiusura con VELCRO avvolgente ed aggiustabile
Puntale in acciaio resistente a 200 J
Raccordo puntale: Tessuto non tessuto in lattice sintetico
MARCATURA: EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Misure: 34-42



Velcro fastening; weight of 1 pair: 600 gr;
Sole: antistatic monodensity polyurethane, flex and abrasion resistant, oil and acid resistant, anti-slip SRC, shock absorption
Upper: in Textfiber of high breathability washable, double sewing;
Sole: stroebel sole, natural color
Back lining: high breathable fabric, abrasion resistant, antibacterial
Front lining: felt for sweat absorption
Insole: PE alveolar, antistatic, anatomic, covered by antibacterial layer of high absorption, removable and washable.
Velcro fastening adjustable for perfect fitting;
Toecap: steel resistant to 200 J
Mark EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Sizes: 34-42

Colors

Standard

Bianco
White
0001

Nero
Black
8000

Art.

03CU0030/00-9033

Su ordinazione/On request

Fondo EVA ANTI-SLIP
Tomaia EVA con cinturino marcato
Safeway
Puntale sintetico, resistente a 200J;
Caratteristiche: assorbimento dell'energia al tallone
Soletta anatomica
Ultra leggero
Misure doppie: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

Outsole: EVA anti-slipping
Upper: EVA with belt
Synthetic toecap steel resistant to 200J;
Energy absorption of heel region; anatomic insole; extra-light;
Double sizes:
35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46



Colors

Standard

Bianco
White
0001

Nero
Black
8000

Art.

03CU0029/00-9033

Su ordinazione/On request

Scarpa bassa allacciata tipo Derby sportivo.
Peso di un paio 600 gr
Suola in poliuretano monodensità antistatica, resistente alle flessioni e abrasioni, agli acidi ed agli olii, antiscivolo SRC, shock absorption, misura
Tomaia "TEXTFIBER" tessuto-non-tessuto altamente traspirante, lavabile, doppia cucitura.
Inserti in Textfiber finitura carbon colore silver.
Soletta STROEBEL: Tessuto non tessuto, colore naturale.
Fodera posteriore: Tessuto di eccellente traspirazione, resistente all'abrasione, antibatterico, confortevole al tatto.
Fodera anteriore: Feltro tessuto non tessuto, alto assorbimento del sudore.
Intersuola PE ALVEOLARE, antistatica, anatomica, coperta di uno strato di tessuto ad alto assorbimento, estraibile e lavabile.
Lingua "TEXTFIBER", foderata ed imbottita con passalaccio
Contrafforte: Preformato, termoplastico, confortevole protezione e supporto del tallone.
Lacci rotondi speciali per calzature di sicurezza da donna, colore bianco.
Sistema di chiusura 5 paia di occhiali.
Puntale in acciaio resistente a 200 J.
Raccordo puntale: Tessuto non tessuto in lattice sintetico.
MARCATURA EN ISO 20345:2007 S1 SRC
Misure: 34-42



Low shoe with derby style fastening; weight of 1 pair: 600 gr;
Sole: antistatic monodensity polyurethane, flex and abrasion resistant, oil and acid resistant, anti-slip SRC, shock absorption.
Upper: in Textfiber of high breathability washable, double sewing.
Textfiber inserts silver carbon finished.
Sole: stroebel sole, natural color.
Back lining: high breathable fabric, abrasion resistant, antibacterial
Front lining: felt for sweat absorption.
Insole: PE alveolar, antistatic, anatomic, covered by antibacterial layer of high absorption, removable and washable.

Fastening with 5 pairs of buttonholes;
Toecap: steel resistant to 200 J.
Mark EN ISO 20345:2007 S1 SRC.
Sizes: 34-42.