



QUALITY PROFESSIONAL FOOTWEAR

2025 COLLECTION

2025 COLLECTION



PRODUCED AND DISTRIBUTED BY

exena.

Exena, azienda calzaturiera marchigiana nata nel 1998, è la storia di quattro imprenditori, esperti nel settore dell'antifortunistica, che hanno cambiato il modo di pensare alle calzature di sicurezza ed hanno introdotto una visione estetica ad un prodotto di servizio.

Exena oggi è un'azienda specializzata nella lavorazione di calzature di sicurezza, contraddistinta da un equilibrato mix di alta qualità del prodotto, innovazione e flessibilità.

L'originalità del progetto si basa su tre principi fondamentali: inserire la ricerca e il design su un tipo di prodotto nato per essere standard; garantire alta qualità e affidabilità attraverso una continua innovazione ed il controllo di ogni fase della produzione, dalla progettazione alla realizzazione; aggiungere il servizio al cliente, flessibilità ed un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Exena, a footwear company on the land of Marche region, is the story of of four entrepreneurs, specialist in the safety shoes sector, who have changed the way of thinking about safety footwear and have introduced an aesthetic vision of a service product.

Today Exena is a company specialized in the production of safety footwear, characterized by a balanced mix of high quality product, flexibility and innovation.

The authenticity of the project is based on three essential principles: inserting research and design on a type of product created to be standard; guaranteeing high quality and reliability through continuous innovation and control of every phase of production, from design to production; customer service, flexibility and an excellent quality/price ratio.

NORMS



1. CALZATURE DI SICUREZZA - EN ISO 20345:2011

Sono dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti ad un livello di energia di 200 Joule e contro rischi di schiacciamento con carico massimo di 15.000 N.

2. CALZATURE DI PROTEZIONE - EN ISO 20346:2011

Sono dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti ad un livello di energia di 100 Joule e contro i rischi di schiacciamento con carico massimo di 100.000 N.

3. CALZATURE DA LAVORO - EN ISO 20347:2011

Non sono provviste di puntali di protezione.

4. CALZATURE DA LAVORO - EN ISO 17249:2007

Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena.

La presenza di soletta antiforo garantisce una resistenza totale alla perforazione da un carico di 1.100 N.



1. SAFETY FOOTWEAR - EN ISO 20345:2011

Safety footwear provided with toecap with basic impact 200 joules including compression 15.000 newton.

2. SAFETY FOOTWEAR - EN ISO 20346:2011

Safety footwear provided with toecap with masic impact 100 joules including compression 10.000 newton.

3. SAFETY FOOTWEAR - EN ISO 20347:2011

Footwear without safety toecap.

4. SAFETY FOOTWEAR - EN ISO 17249:2007

Safety footwear with resistance to chain saw cutting.

Total perforation resistance offered by a midsole: 1.100 N.



1. SICHERHEITSSCHUHE - EN ISO 20345:2011

Verfügen über eine 200 joule schutzkappe gegen die risiken, die mit einer maximalen belastung von 15.000 auswirken.

2. SICHERHEITSSCHUHE - EN ISO 20346:2011

Verfügen über eine 100 joule schutzkappe gegen die risiken, die mit einer maximalen belastung von 10.000 auswirken.

3. SICHERHEITSSCHUHE - EN ISO 20347:2011

Schuhe ohne schutzkappe

4. EN ISO 17249:2007

Schuhe mit schnittschutz für motorsägenarbeit.

Total antiperforation durch eine 1.100 N zwischensohle.



1. CALZADO DE SEGURIDAD EN ISO 20345:2011

Calzado de seguridad con puntera de proteccion con resitencia al impacto de 200 J y resitencia a la compresión máxima de 15.000 N.

2. CALZADO DE SEGURIDAD EN ISO 20346:2011

Calzado de seguridad con puntera de proteccion con resitencia al impacto de 100 J y resitencia a la compresión máxima de 10.000 N.

3. CALZADO DE SEGURIDAD EN ISO 20347:2011

Calzado de seguridad sin puntera ni plantilla de protección.

4. CALZADO DE SEGURIDAD EN ISO 17249:2007

Calzado de seguridad con resistencia al corte de motosierra.

Resistencia total a la perforacion de la plantilla: 1.100 N.

| SIMBOLO - SYMBOL | RISCHI COPERTI - RISK COVERED | CATEGORIA - CATEGORY | | | | Requisiti obbligatori soddisfatti Obligatory requirement satisfied In opzione, fare riferimento ai simboli indicati sulla calzatura Optional, refer to symbols on footwear |
|------------------|--|----------------------|----|----|----|---|
| | | SB | S1 | S2 | S3 | |
| | Fondamentali / Basic | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| A | Aggiuntivi: calzature antistatiche / Additional: antistatic footwear | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| E | Capacità di assorbimento di energia al tallone / Shock protection to the heel | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| WRU | Resistenza all'assorbimento e alla penetrazione dell'acqua nella tomaia Resistance of the upper against absorption and penetration of water | ○ | ○ | ✓ | ✓ | |
| P | Resistenza alla perforazione / Perforation resistance | ○ | ○ | ○ | ✓ | |
| | Suola a tacchetti / Cleated outsole | ○ | ○ | ○ | ✓ | |
| FO | Resistenza agli idrocarburi / Resistance to hydrocarbons | ○ | ✓ | ✓ | ✓ | |

I valori indicati nella tabella corrispondono ai coefficienti di aderenza dinamici minimi richiesti dalla norma EN ISO 20345:2011 riguardante la resistenza alla scivolata.

The values indicated in the table below correspond to the minimum coefficient of friction requirement for slip resistance according to the standard EN ISO 20345:2011.

| SUOLO / SURFACE | LUBRIFICANTE / LIQUID | IN PIANO / FLAT | TALLONE / HEEL | SIMBOLO / SYMBOL | |
|---------------------------------|--|-----------------|----------------|------------------|-----|
| Piastrelle / Ceramic Floor Tile | Laurilsolfato Di Sodio / Sodium Lauryl Sulfate | ≥ 0.32 | ≥ 0.28 | SRA | SRC |
| Acciaio / Steel | Glicerolo / Glycerol | ≥ 0.18 | ≥ 0.13 | SRB | |

Altri requisiti aggiuntivi con simboli di marchiatura appropriati che possono essere soddisfatti / Other additional requirements for special applications with appropriate symbols for marking

| | | |
|-----|---|---|
| A | Calzature conduttrici la cui resistenza elettrica non oltrepassa i 100 Kohm | Conductive footwear whose electrical resistance does not exceed 100 Kohms |
| HI | Isolamento della suola contro il calore | Heat insulation of the sole complex |
| CI | Isolamento della suola contro il freddo | Cold insulation of the sole complex |
| WR | Resistenza all'acqua (calzatura intera) | Water resistance of the whole footwear |
| M | Protezione del metatarso | Metatarsal protection |
| AN | Protezione dei malleoli | Ankle protection |
| CR | Resistenza al taglio | Cut resistance of the upper |
| HRO | Resistenza della suola al calore da contatto | Resistance of the outsole to hot contact |

In assenza di queste marcature aggiuntive, i rischi descritti qui sopra non sono coperti / In the event that there are none of these additional marks, the risks described above are not covered

ICONS

SHOCK ABSORBER SOLE
SUOLA ANTISHOCK



ANTISTATIC FOOTWEAR
CALZATURA ANTISTATICA



SAFETY TOECAP 200 J
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 200 J



PIERCE RESISTANT MIDSOLE
INTERSUOLA ANTIPERFORAZIONE



SLIP RESISTANT SOLE
SUOLA ANTISCIVOLO



OIL RESISTANT
RESISTENTE AGLI OLI MINERALI



BREATHABLE UPPER
TOMAIO TRASPIRANTE



WATER RESISTANT UPPER
TOMAIO IDROREPELENTE



METAL FREE
CALZATURA AMAGNETICA



LIGHTWEIGHT FOOTWEAR
CALZATURA ULTRALEGGERA



MACHINE WASHABLE
LAVABILE IN LAVATRICE



ELECTROSTATIC DISCHARGE
CALZATURA DISSIPATIVA



TECHNOLOGY

TOMAIA / UPPER



Microfibra traspirante resistente agli strappi
Tear-resistant breathable Microfiber



Materiale tomaio morbido e traspirante lavabile in lavatrice a 40°
Soft and breathable upper material machine washable at 40°



Morbida tomaia in microfibra riciclata traspirante effetto pelle
Lavabile in lavatrice a 40°
*Soft recycled upper in breathable microfiber leather effect
Machine washable at 40°*



Tomaia resistente fresca e traspirante in tessuto riciclato certificato GRS
Resistant, cool and breathable upper in GRS certified recycled fabric

SUOLA / SOLE



Suola in sofficie PU monodensità SRC
Monodensity sole made with soft PU - SRC



Suola in sofficie PU bidensità SRC
Dualdensity sole made with soft PU - SRC

X:: EXTRALIGHT®

Materiale innovativo per soles ultraleggere, tre volte più leggero rispetto agli altri, con una presa superiore e sicurezza migliorata
An innovative ultra-light sole material, three times lighter than others, offering superior grip and enhanced safety

FODERA / LINING



Fodera a tunnel d'aria
Air Tunnel lining



Fodera traspirante ultra-resistente
Tear-resistant breathable lining



Materiale per fodera con proprietà antibatteriche permanenti
Lining material permanently antibacterial

PUNTALE / TOECAP



Puntale in acciaio resistente a 200 J
Steel toecap, 200 J resistant



Puntale sintetico leggero, amagnetico, resistente a 200 J
Lightweight synthetic toecap, non magnetic, 200 J resistant

LAMINA / PIERCE-RESISTANT



Lamina sintetica antiperforazione
Synthetic midsole

SOTTOPIEDE / INSOLE



Sottopiede anatomico "antishock" abbina un supporto in PE con tessuto a cellule aperte
Antishock anatomic insole; it combines a PE support with an open cells textile



Sottopiede preformato; abbina un supporto in PE con tela a cellule aperte
Cushioned insole; it combines a PE support with an open cells net



Sottopiede anatomico multistrato, abbina una base in feltro con sistema "slip stop" con un supporto ai carboni attivi ed un tessuto traspirante ed assorbente. Per piedi sempre asciutti
Multilayer anatomic insole; it combines a felt support with "slip stop" system and breathable and absorbent textile, for always cool and fresh feet



Traspirabile, antibatterico e leggero, in morbido poliuretano, caratterizzato da una bolla nella zona del tallone che offre un continuo ritorno di energia
Breathable, antibacterial and light insole, made with soft Polyurethane characterized by a bubble in the heel area that offers a continuous return of energy

INTENDED APPLICATIONS

FOOD INDUSTRY
INDUSTRIA ALIMENTARE



SANITARY-HOSPITAL
SANITARIO-OSPEDALIERO



HOTELLERIE-RESTAURANT-CAFÉ
HOTELLERIE-RESTAURANT-CAFÉ



INDUSTRIAL LAUNDRY
LAVAGGIO INDUSTRIALE



INDEX

SPRING

| | |
|---------------------|----|
| GIADA 20 S2 SRC | 11 |
| CORAL S2 SRC | 11 |
| ONICE WHITE S3 SRC | 12 |
| ONICE BLACK S3 SRC | 12 |
| LOLITE BLACK S3 SRC | 13 |

WORK & LEISURE

| | |
|---------------------|----|
| IRIS 20 SB E A SRC | 15 |
| RIBES 20 SB E A SRC | 15 |
| ROSE 20 S2 SRC | 16 |
| ORCHID 20 S2 SRC | 16 |
| TULIP 20 S2 SRC | 17 |
| LILY 20 S1 SRC | 17 |
| ODESSA 20 S2 SRC | 18 |
| NEGRIL S2 SRC | 18 |
| IPANEMA S3 SRC | 18 |
| PEARL S2 SRC | 19 |
| COBALT 20 S2 SRC | 19 |
| LOTUS S1 SRC | 20 |
| LOTUS BLACK S1 SRC | 20 |

HI-TECH

| | |
|---------------------|----|
| 00A111 SB EA FO SRC | 23 |
| 00A113 SB EA FO SRC | 23 |
| 00D201 O1 SRC | 24 |
| 00D222 S2 FO SR | 24 |
| 00D203 O1 FO SRC | 25 |
| 00D223 S2 SRC | 25 |
| 00P301 O1 SRC | 26 |
| 00P311 S1 SRC | 26 |
| 00P322 S2 SRC | 26 |
| 00P303 O1 FO SRC | 27 |
| 00P313 S1 SRC | 27 |
| 00P323 S2 SRC | 27 |
| 00A701 OB E A FO SR | 28 |
| 00A711 SB E A FO SR | 28 |
| 00A703 OB E A FO SR | 28 |
| 00A713 OB E A FO SR | 28 |
| 00H522 S2 SRC | 29 |

MANAGER

| | |
|--------------|----|
| M073E O1 SRC | 30 |
| M083E O1 SRC | 31 |
| M183E S1 SRC | 31 |

ESSENCE MAN

| | |
|-----------------------|----|
| ADRIAN BLACK O2 FO SR | 33 |
| ADRIAN WHITE O2 FO SR | 33 |
| ROMEO WHITE O2 FO SR | 34 |
| ALAN BLACK O2 FO SR | 34 |
| DYLAN BLACK O1 FO SR | 35 |

LADIES FIRST

| | |
|----------------------|----|
| EMMA S2 SRC | 37 |
| ADA S2 SRC | 37 |
| NINA O1 SRC | 38 |
| MILLA S2 SRC | 38 |
| NICOLE OB E A FO SRC | 39 |
| ELLY O1 SRC | 39 |

LARS&LISA

| | |
|----------------------------------|----|
| SC707 WHITE OB E A FO SRC | 41 |
| SC707 WHITE BUCKLE OB E A FO SRC | 41 |

ESD

| | |
|--------------------------|----|
| 00E101 OB E A FO ESD SRC | 44 |
| 00E103 OB E A FO ESD SRC | 44 |
| CHERRY 20 SB E A ESD SRC | 45 |
| LILAC 20 SB E A ESD SRC | 45 |
| SAGE 20 S1 ESD SRC | 46 |
| HOLLY 20 S1 ESD SRC | 46 |
| E913 S1 ESD SRC | 47 |

TOP-KLOG

| | |
|------------------|----|
| KG061 OB A E SRA | 48 |
| KG063 OB A E SRA | 48 |
| KG064 OB A E SRA | 49 |
| KG065 OB A E SRA | 49 |

BOOTS

| | |
|-------------------|----|
| TSUNAMI S4 CI SRC | 51 |
| CHIMERA S4 SRC | 51 |
| NEMESI 04 SRC | 51 |

SPRING

La nostra linea TOP di prodotti caratterizzata da alta qualità dei materiali e comfort: tomaia in Micro-dry, fodera antibatterica, puntale ultra leggero e suola in bidensità garantiscono il piacere di indossare una calzatura di sicurezza!

Our TOP collection characterized by high quality materials and comfort: Micro-dry upper, anti-bacterial lining, ultra-light toe cap and bi-density sole guarantee the pleasure of wearing a safety shoe!



GIADA 20

S2 SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe, 200 J | PUNTERA No metálica, composite, 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico, antibatterico | FOOTBED Removable cushioned antistatic, antibacterial insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, antibakteriell, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático, antibacteriano |
| SUOLA PU 2D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 2D, antislip sole SRC | SOHLE PU 2D antiscivolo SRC | SUELA DE CONTACTO PU 2D antideslizante SRC |

CORAL

S2 SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe, 200 J | PUNTERA No metálica, composite, 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico, antibatterico | FOOTBED Removable cushioned antistatic, antibacterial insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, antibakteriell, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático, antibacteriano |
| SUOLA PU 2D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 2D, antislip sole SRC | SOHLE PU 2D antiscivolo SRC | SUELA DE CONTACTO PU 2D antideslizante SRC |

TOMAIA
UPPER



FODERA
LINING



PUNTALE
TOECAP



LAMINA
PIERCE-RESISTANT



SOTTOPIEDE
INSOLE



SUOLA
OUTSOLE

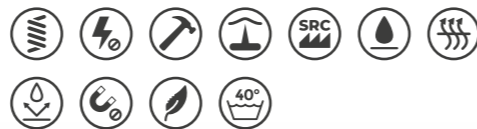


ONICE WHITE

S3 SRC
TAGLIE: 35-48

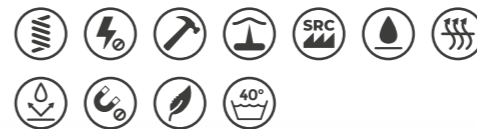
| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|--|--|---|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe, 200 J | PUNTERA No metálica, composite, 200 J |
| ANTIPERFORAZIONE Tessuto perforazione "Zero" | PIERCE-RESISTANCE Textile pierce proof footbed | DURCHTRITTSCHUTZ Flexibel textilmaterial "zero" perforation | ANTIPERFORACION No metálica zero perforacion |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico, antibatterico | FOOTBED Removable cushioned antistatic, antibacterial insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, antibakteriell, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático, antibacteriano |
| SUOLA PU 2D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 2D, antislip sole SRC | SOHLE PU 2D antiscivolo SRC | SUELA DE CONTACTO PU 2D antideslizante SRC |

ONICE BLACK

S3 SRC
TAGLIE: 35-48

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|--|--|---|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe, 200 J | PUNTERA No metálica, composite, 200 J |
| ANTIPERFORAZIONE Tessuto perforazione "Zero" | PIERCE-RESISTANCE Textile pierce proof footbed | DURCHTRITTSCHUTZ Flexibel textilmaterial "zero" perforation | ANTIPERFORACION No metálica zero perforacion |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico, antibatterico | FOOTBED Removable cushioned antistatic, antibacterial insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, antibakteriell, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático, antibacteriano |
| SUOLA PU 2D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 2D, antislip sole SRC | SOHLE PU 2D antiscivolo SRC | SUELA DE CONTACTO PU 2D antideslizante SRC |

LOLITE BLACK

S3 SRC
TAGLIE: 35-48

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|--|--|---|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe, 200 J | PUNTERA No metálica, composite, 200 J |
| ANTIPERFORAZIONE Tessuto perforazione "Zero" | PIERCE-RESISTANCE Textile pierce proof footbed | DURCHTRITTSCHUTZ Flexibel textilmaterial "zero" perforation | ANTIPERFORACION No metálica zero perforacion |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico, antibatterico | FOOTBED Removable cushioned antistatic, antibacterial insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, antibakteriell, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático, antibacteriano |
| SUOLA PU 2D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 2D, antislip sole SRC | SOHLE PU 2D antiscivolo SRC | SUELA DE CONTACTO PU 2D antideslizante SRC |

WORK & LEISURE

Una vasta linea di prodotti caratterizzata dalla leggerezza del puntale T-LITE e dalla comodità della suola in monodensità.

A wide range of products characterized by the lightness of T-LITE toe cap and the comfort of the monodensity sole.



IRIS 20

SB E A SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

RIBES 20

SB E A SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

TOMAIA
UPPER



FODERA
LINING



PUNTALE
TOECAP



LAMINA
PIERCE-RESISTANT



SOTTOPIEDE
INSOLE



SUOLA
OUTSOLE



ROSE 20S2 SRC
TAGLIE: 35-48

TOMAIA
Tessuto coagulato traspirante,
idrorepellente

FODERA
Tessuto traspirante,
resistente all'abrasione

PUNTALE
Non metallico,
composito, 200 J

SOTTOPIEDE
Removibile, anatomico,
antistatico

SUOLA
PU 1D antiscivolo SRC



UPPER
Breathable Texfiber,
water resistant

LINING
Breathable, abrasion
resistant

TOE CAP
Non Metallic,
polycarbonate, 200 J

FOOTBED
Removable cushioned
antistatic insole

OUTSOLE
PU 1D, antislip sole SRC



SCHAFT
Atmungsaktives Textilmaterial,
Wasserabweisendes

FUTTER
Atmungsaktiv, abriebfest

SCHUTZKAPPE
Polycarbon
kunststoffkappe 200 J

FUSSBETT
Antistatisch, anatomisch,
herausnehmbar

SOHLE
PU 1D rutschfest SRC



CORTE
Tela coagulada transpirable,
hidrófugo

FORRO
Tela transpirable, resistente
a la abrasión

PUNTERA
No metálica
composite 200 J

PLANTILLA AMOVIBLE
Extraíble, anatómico,
antiestático

SUELA DE CONTACTO
PU 1D antideslizante SRC

ORCHID 20S2 SRC
TAGLIE: 35-48

TOMAIA
Tessuto coagulato
traspirante, idrorepellente

FODERA
Tessuto traspirante,
resistente all'abrasione

PUNTALE
Non metallico,
composito, 200 J

SOTTOPIEDE
Removibile, anatomico,
antistatico

SUOLA
PU 1D antiscivolo SRC



UPPER
Breathable Texfiber,
water resistant

LINING
Breathable, abrasion
resistant

TOE CAP
Non Metallic,
polycarbonate, 200 J

FOOTBED
Removable cushioned
antistatic insole

OUTSOLE
PU 1D, antislip sole SRC



SCHAFT
Atmungsaktives
Textilmaterial,
Wasserabweisendes

FUTTER
Atmungsaktiv, abriebfest

SCHUTZKAPPE
Polycarbon
kunststoffkappe 200 J

FUSSBETT
Antistatisch, anatomisch,
herausnehmbar

SOHLE
PU 1D rutschfest SRC



CORTE
Tela coagulada
transpirable, hidrófugo

FORRO
Tela transpirable, resistente
a la abrasión

PUNTERA
No metálica
composite 200 J

PLANTILLA AMOVIBLE
Extraíble, anatómico,
antiestático

SUELA DE CONTACTO
PU 1D antideslizante SRC

TULIP 20S2 SRC
TAGLIE: 35-48

TOMAIA
Tessuto coagulato
traspirante, idrorepellente

FODERA
Tessuto traspirante,
resistente all'abrasione

PUNTALE
Non metallico,
composito, 200 J

SOTTOPIEDE
Removibile, anatomico,
antistatico

SUOLA
PU 1D antiscivolo SRC



UPPER
Breathable Texfiber,
water resistant

LINING
Breathable, abrasion
resistant

TOE CAP
Non Metallic,
polycarbonate, 200 J

FOOTBED
Removable cushioned
antistatic insole

OUTSOLE
PU 1D, antislip sole SRC



SCHAFT
Atmungsaktives
Textilmaterial,
Wasserabweisendes

FUTTER
Atmungsaktiv, abriebfest

SCHUTZKAPPE
Polycarbon
kunststoffkappe 200 J

FUSSBETT
Antistatisch, anatomisch,
herausnehmbar

SOHLE
PU 1D rutschfest SRC



CORTE
Tela coagulada
transpirable, hidrófugo

FORRO
Tela transpirable, resistente
a la abrasión

PUNTERA
No metálica
composite 200 J

PLANTILLA AMOVIBLE
Extraíble, anatómico,
antiestático

SUELA DE CONTACTO
PU 1D antideslizante SRC

LILY 20S1 SRC
TAGLIE: 35-48

TOMAIA
Tessuto coagulato
traspirante

FODERA
Tessuto traspirante,
resistente all'abrasione

PUNTALE
Non metallico,
composito, 200 J

SOTTOPIEDE
Removibile, anatomico,
antistatico

SUOLA
PU 1D antiscivolo SRC



UPPER
Breathable Texfiber

LINING
Breathable, abrasion
resistant

TOE CAP
Non Metallic,
polycarbonate, 200 J

FOOTBED
Removable cushioned
antistatic insole

OUTSOLE
PU 1D, antislip sole SRC



SCHAFT
Atmungsaktives
Textilmaterial

FUTTER
Atmungsaktiv, abriebfest

SCHUTZKAPPE
Polycarbon
kunststoffkappe 200 J

FUSSBETT
Antistatisch, anatomisch,
herausnehmbar

SOHLE
PU 1D rutschfest SRC



CORTE
Tela coagulada transpirable

FORRO
Tela transpirable, resistente
a la abrasión

PUNTERA
No metálica
composite 200 J

PLANTILLA AMOVIBLE
Extraíble, anatómico,
antiestático

SUELA DE CONTACTO
PU 1D antideslizante SRC

ODESSA 20S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

**NEGRIL IPANEMA**S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| ANTIPERFORAZIONE IPANEMA - Tessuto perforazione "zero" | PIERCE-RESISTANCE IPANEMA - Textile pierce proof footbed | DURCHTRITTSCHUTZ IPANEMA - Flexible textilmaterial "zero perforation | ANTIPERFORACIÓN IPANEMA - No metálica zero perforación |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

PEARLS2 SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

COBALT 20S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

LOTUS

S1 SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|---|---|---|
|  TOMAIA Tessuto coagulato traspirante |  UPPER Breathable Texfiber |  SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial |  CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

LOTUS BLACK

S1 SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|---|---|---|---|
|  TOMAIA Tessuto coagulato traspirante |  UPPER Breathable Texfiber |  SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial |  CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe 200 J | PUNTERA No metálica composite 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |



HI-TECH

Le calzature della linea HI-TECH sono particolarmente Indicate per tutte le occupazioni che prevedono lunghe permanenze in posizione eretta.

The HI-TECH footwear are particularly indicated for all jobs that require long stays in an upright position



00A111

SB EA FO SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00A113

SB EA FO SRC
TAGLIE: 35-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

TOMAIA
UPPER



FODERA
LINING



PUNTALE
TOECAP

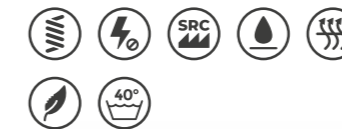


SOTTOPIEDE
INSOLE



SUOLA
OUTSOLE



00D201O1 SRC
TAGLIE: 35-48**00D222**S2 FO SR
TAGLIE: 35-48**00D203**O1 FO SRC
TAGLIE: 35-48**00D223**S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P301

O1 SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P311

S1 SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P322

S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|---|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P303

O1 FO SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P313

S1 SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00P323

S2 SRC
TAGLIE: 35-48

| IT | EN | DE | ES |
|--|---|---|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |



00A701 00A711

OB E A FO SR SB E A FO SR
TAGLIE: 35-48 TAGLIE: 35-48



| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE (00A711) Acciaio, 200 J | TOE CAP (00A711) Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE (00A711) Stahl 200 J | PUNTERA (00A711) Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |



00A703 00A713

OB E A FO SR SB E A FO SR
TAGLIE: 35-48 TAGLIE: 35-48



| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE (00A713) Acciaio, 200 J | TOE CAP (00A713) Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE (00A713) Stahl 200 J | PUNTERA (00A713) Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

00H522

S2 SRC
TAGLIE: 35-48



| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|---|--|---|--|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable Texfiber, water resistant | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes | CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

MANAGER

Una linea adatta per chi lavora a stretto contatto il pubblico. Le forme ed i materiali garantiscono eleganza e comfort nello stesso tempo.

A collection suitable for those who work closely with the public. The shapes and materials guarantee elegance and comfort at the same time.



M073E

01 SRC
TAGLIE: 38-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Pelle pieno fiore | UPPER Full grain leather | SCHAFT Volleder | CORTE Piel flor |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

M083E

01 SRC
TAGLIE: 38-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Pelle pieno fiore | UPPER Full grain leather | SCHAFT Volleder | CORTE Piel flor |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

M183E

S1 SRC
TAGLIE: 38-48



| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Pelle pieno fiore | UPPER Full grain leather | SCHAFT Volleder | CORTE Piel flor |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

ESSENCE MAN

Anche nella linea Uomo, i protagonisti della collezione sono le microfibre e le tomaie in PET riciclato, che assicurano traspirabilità e comfort per mantenere il piede sano e asciutto tutto il giorno. Il sottopiede in PU REBOUND offre un costante ritorno di energia grazie alla bolla in poliuretano posteriore, migliorando la circolazione e favorendo il recupero durante il lavoro. Con un peso di soli 300 grammi, ESSENCE MAN è tra le calzature da lavoro più leggere sul mercato, grazie alla suola in EVA Extralight, che garantisce leggerezza e proprietà antiscivolo eccellenti su ogni superficie.

The Men's collection also features recycled microfibers and PET uppers, ensuring breathability and comfort to keep feet healthy and dry all day. The PU REBOUND insole provides continuous energy return with a rear polyurethane bubble, enhancing circulation and aiding recovery during work. At only 300 grams, ESSENCE MAN is among the lightest work shoes available, with an Extralight EVA sole that delivers superior lightness and anti-slip performance on any surface.



**TOMAIA
UPPER**



**SOTTOPIEDE
INSOLE**



**FODERA
LINING**



**SUOLA
OUTSOLE**



ADRIAN WHITE

O2 FO SR
TAGLIE: 34-38



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, Atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE ENERGY | FOOTBED ENERGY | FUSSBETT ENERGY | PLANTILLA AMOVIBLE ENERGY |
| SUOLA EVA Extralight | OUTSOLE EVA Extralight | SOHLE EVA Extralight | SUELA DE CONTACTO EVA Extralight |

ADRIAN BLACK

O2 FO SR
TAGLIE: 34-38



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, Atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE ENERGY | FOOTBED ENERGY | FUSSBETT ENERGY | PLANTILLA AMOVIBLE ENERGY |
| SUOLA EVA Extralight | OUTSOLE EVA Extralight | SOHLE EVA Extralight | SUELA DE CONTACTO EVA Extralight |

ROMEO WHITE

O2 FO SR
TAGLIE: 34-38



| | | | |
|--|--|--|--|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, Atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE ENERGY | FOOTBED ENERGY | FUSSBETT ENERGY | PLANTILLA AMOVIBLE ENERGY |
| SUOLA EVA Extralight | OUTSOLE EVA Extralight | SOHLE EVA Extralight | SUELA DE CONTACTO EVA Extralight |

ALAN BLACK

O2 FO SR
TAGLIE: 34-38



| | | | |
|--|--|--|--|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, Atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE ENERGY | FOOTBED ENERGY | FUSSBETT ENERGY | PLANTILLA AMOVIBLE ENERGY |
| SUOLA EVA Extralight | OUTSOLE EVA Extralight | SOHLE EVA Extralight | SUELA DE CONTACTO EVA Extralight |

DYLAN BLACK

O1 FO SR
TAGLIE: 34-38



| | | | |
|--|---|---|--|
| TOMAIA Tessuto traspirante Tex-Pet | UPPER Tex-Pet Breathable fabric | SCHAFT Tex-Pet Anti-Stretch-Stoff | CORTE Tela Transpirable Tex-Pet |
| FODERA Traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela traspirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE ENERGY | FOOTBED ENERGY | FUSSBETT ENERGY | PLANTILLA AMOVIBLE ENERGY |
| SUOLA EVA Extralight | OUTSOLE EVA Extralight | SOHLE EVA Extralight | SUELA DE CONTACTO EVA Extralight |

LADIES FIRST

Una gamma studiata per offrire alle donne calzature di design e comfort, senza rinunciare alla sicurezza!

A collection studied to offer women footwear characterized by design and comfort, without sacrificing safety!



TOMAIA UPPER



FODERA LINING



PUNTALE TOECAP



LAMINA PIERCE-RESISTANT



SOTTOPIEDE INSOLE



SUOLA OUTSOLE



EMMA

S2 SRC
TAGLIE: 34-42



| | | | |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv wolle, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

ADA

S2 SRC
TAGLIE: 34-42



| | | | |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | CORTE Micro-Dry traspirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv wolle, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraíble, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

NINA01 SRC
TAGLIE: 34-42

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

MILLAS2 SRC
TAGLIE: 34-42

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante, idrorepellente | UPPER Breathable micro-Dry water resistant | SCHAFT Wasserabweisendes Micro-Dry, atmungsaktiv | ORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl 200 J | PUNTERA Acero 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

NICOLE01 SRC
TAGLIE: 34-42

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Micro-dry traspirante | UPPER Breathable micro-Dry | SCHAFT Micro-Dry atmungsaktiv | ORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

ELLY01 SRC
TAGLIE: 34-42

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Pelle pieno fiore | UPPER Full grain leather | SCHAFT Volleder | CORTE Piel flor |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole SRC | SOHLE PU 1D rutschfest SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante SRC |

LARS&LISA

Tomaia morbida e sottopiede soffice, la calzatura ideale per chi passa molto tempo in piedi.

Flexible upper and soft footbed, the ideal footwear for those who spend a lot of time standing.



TOMAIA
UPPER

TEXFIBER

SUOLA
OUTSOLE



SC707 WHITE

TAGLIE: 35-47



| | | | |
|---|---|---|---|
|  TOMAIA Tessuto coagulato traspirante |  UPPER Breathable Texfiber |  SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes |  CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Pelle | FOOTBED Leather | FUSSBETT Volleder | PLANTILLA AMOVIBLE Piel |
| SUOLA PU 1D | OUTSOLE PU 1D | SOHLE PU 1D | SUELA DE CONTACTO PU 1D |

SC707 WHITE BUCKLE

TAGLIE: 35-47



| | | | |
|---|---|---|---|
|  TOMAIA Tessuto coagulato traspirante |  UPPER Breathable Texfiber |  SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial, Wasserabweisendes |  CORTE Tela coagulada transpirable, hidrófugo |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Pelle | FOOTBED Leather | FUSSBETT Volleder | PLANTILLA AMOVIBLE Piel |
| SUOLA PU 1D | OUTSOLE PU 1D | SOHLE PU 1D | SUELA DE CONTACTO PU 1D |

ESD

Le calzature di questa linea sono indicate in tutti i settori ad alta tecnologia, zone a rischio d'esplosione in presenza di macchine controllate.

The footwear of this line are indicated in all high-tech sectors, areas at risk of explosion and in presence of controlled machines.

TOMAIA
UPPER

TEXFIBER

PLUS



FODERA
LINING



SOTTOPIEDE
INSOLE



PUNTALE
TOECAP



SUOLA
OUTSOLE



CHE COS'È L'ESD

È una scarica elettrica causata dal trasferimento di elettricità statica da un oggetto ad un altro

La carica elettrica si può trasformare per sfregamento e separazione tra due materiali differenti, ad esempio: per calpestio su pavimenti sintetici, per sfregamento del corpo su indumenti sintetici, per spostamento di contenitori di plastica o per srotolamento di nastro in PVC adesivo.

Ambienti di utilizzo delle calzature ESD

Nelle aree ESD e in ambienti sensibili ai fenomeni elettrostatici si devono utilizzare calzature da lavoro omologate dissipative, che rispondono alla Normativa Europea EN61340-5-1. Le calzature della linea ESD garantiscono un'alta dissipazione elettrostatica in ambienti con macchinari a controllo elettronico, assemblaggio di microchip, transistor, camere bianche, industrie chimiche e ambienti a rischi di esplosione.

Normativa ESD CEI EN 61340-5-1: secondo la Normativa la resistenza verso terra deve essere compresa tra 01-35MΩ

Quando viene usato un sistema calzatura-piano metallico, il valore della resistenza deve essere compreso fra 5X104 Ωhm (1 X 105 per scarpa) e 1X108 Ωhm.

Quando si usa un sistema calzatura-pavimento, la resistenza deve essere fra 7.5X105 Ωhm e 3.5X1070 Ωhm. Le calzature dissipative, oltre alla marcatura di conformità, devono aver impresso in maniera indelebile il logo nero su fondo giallo che ne identifica le caratteristiche specifiche.

ATTENZIONE: LE CALZATURE ESD NON POSSONO ESSERE INDOSSATE DA ELETTRICISTI O OPERATORI CHE LAVORANO A CONTATTO CON CONDUTTORI DI CORRENTE ELETTRICA

WAS ESD IST

ESD ist eine elektrische Entladung, die durch Übertragung der statischen Elektrizität von einem Gegenstand zum anderen entsteht

Die elektrische Ladung kann durch Reiben, und Trennung von zwei verschiedenen Materialien entstehen, z. B. durch Laufen auf synthetischen Bodenbelägen, durch Reiben des Körpers an synthetischer Bekleidung, durch Versetzen von Kunststoffbehältern, durch Abrollen von PVC-Klebeband.

Umgebungen und bereiche, wo ESD-schuhe gebraucht werden

In ESD-Bereichen, wo sich empfindliche Geräte oder Bauelemente befinden, müssen ableitfähige Schuhe getragen werden, die der europäischen Norm EN 61340-5-1 entsprechen.

Die Schuhe der Linie ESD garantieren hohe elektrostatische Ableitung in Umgebungen mit elektronisch gesteuerten Maschinen, bei Montage von Mikrochips oder Transistoren, in reinräumen, in der chemieindustrie und in ex-gefährdeten umgebungen.

ESO-Norm DIN EN 61340-5-1: Gemäß dieser Norm muss der Widerstand gegen Erde zwischen 01-35MΩ betragen

Diese Norm schreibt u.a. Folgendes vor: Der Gesamtwiderstand des Systems Mensch/Schuhwerk/Metallplatte muss zwischen 5X104 (1 X 105 Ωhm per Schuh) und 1X108 Ωhm liegen.

Der Gesamtwiderstand des Systems Mensch/Schuhwerk/Boden muss zwischen 7.5X105 Ωhm und 3.5X107 Ωhm liegen.

ACHTUNG: ESD-SCHUHWERK DARF NICHT VON ELEKTRIKERN ODER ARBEITERN GETRAGEN WERDEN. OIE IN KONTAKT MIT ELEKTRISCHEN LEITERN ARBEITEN

WHAT ESD IS

It is an electrical discharge caused by the transfer of static electricity from one object to another

The electrical discharge can form by rubbing and separation between two different materials, for example: by walking on synthetic closing, by moving plastic containers and by unrolling adhesive PVC tape.

Environments of use of ESD footwear

In ESD areas, namely in areas susceptible to electrostatic discharges, dissipative type-approved work footwear must be worn in compliance with European Standard EN6134-5-1.

CEI EN 61340-5-1 ESD Standard: The resistance towards the ground must be between 0.135MΩ according to the regulation

When a metal surface-footwear system is used, the resistance value must be between 5X104 Ωhm (1 X 105 per shoe) and 1X108 Ωhm.

When a floor-footwear system is used as primary method for grounding, the resistance must be between 7.5X105 Ωhm and 3.5 Ωhm.

Beside the conformity marking on the dissipative footwear there must be the imprinted black on yellow logo to recognise the specific characteristics.

WARNING: THE ESD FOOTWEAR CANNOT BE WORN BY ELECTRICIANS OR OPERATORS WHO WORK WITH ELECTRICAL WIRES

QUE ES ESD

Es una descarga eléctrica causada por la transferencia de electricidad estática de un objeto a otro

La carga eléctrica se puede crear frotando y separando dos materiales diferentes, por ejemplo: al pisar en suelos sintéticos, frotando el cuerpo sobre ropa sintética, moviendo contenedores de plástico o desenrollado cinta adhesiva de PVC.

Entornos de uso de calzado ESD

En áreas de ESD y en ambientes sensibles a fenómenos electrostáticos, se deben usar zapatos de trabajo disipativos homologados que cumplan con la norma europea EN61340-5-1.

Los zapatos de línea ESD garantizan una alta disipación electrostática en zonas de trabajos electrónicos, montaje de microchips, salas blancas, industrias químicas y en todos aquellos entornos con riesgo de explosión.

Estándar ESD CE EN 61340-5-1: según el estándar, la resistencia a tierra debe estar entre 01-35MΩ

Cuando se utilizan en un entorno de piso metálico, el valor de resistencia debe estar entre 5X104 Ωhm (1X105 por zapato) y 1X108 Ωhm.

Cuando se usa utilizan en un entorno de suelo convencional, la resistencia debe estar entre 7.5X105 Ωhm y 3.5X1070 Ωhm.

Los zapatos disipativos, además de la identificación CE de conformidad, deben tener impreso indeleblemente el logotipo ESD negro/amarillo que identifica las características específicas.

ADVERTENCIA: EL CALZADO ESD NO PUEDE SER UTILIZADO POR ELECTRICISTAS U OPERARIOS QUE TRABAJEN EN CONTACTO CON CONDUCTORES DE CORRIENTE ELÉCTRICA

00E101OB E A FO ESD SRC
TAGLIE: 35-47

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

00E103OB E A FO ESD SRC
TAGLIE: 35-47

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

CHERRY 20SB E A ESD SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe | PUNTERA No metálica composite |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

LILAC 20SB E A ESD SRC
TAGLIE: 35-48

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe | PUNTERA No metálica composite |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

SAGE 20S1 ESD SRC
TAGLIE: 35-48

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe | PUNTERA No metálica composite |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

HOLLY 20S1 ESD SRC
TAGLIE: 35-48

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Non metallico, composito, 200 J | TOE CAP Non Metallic, Polycarbonate, 200 J | SCHUTZKAPPE Polycarbon kunststoffkappe | PUNTERA No metálica composite |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |

E913S1 ESD SRC
TAGLIE: 35-47

| 🇮🇹 | 🇬🇧 | 🇩🇪 | 🇪🇸 |
|--|---|--|---|
| TOMAIA Tessuto coagulato traspirante | UPPER Breathable Texfiber | SCHAFT Atmungsaktives Textilmaterial | CORTE Tela coagulada transpirable |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE Acciaio, 200 J | TOE CAP Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE Stahl, 200 J | PUNTERA Acero, 200 J |
| SOTTOPIEDE Removibile, anatomico, antistatico | FOOTBED Removable cushioned antistatic insole | FUSSBETT Antistatisch, anatomisch, herausnehmbar | PLANTILLA AMOVIBLE Extraible, anatómico, antiestático |
| SUOLA PU 1D antiscivolo ESD SRC | OUTSOLE PU 1D, antislip sole ESD SRC | SOHLE PU 1D rutschfest ESD SRC | SUELA DE CONTACTO PU 1D antideslizante ESD SRC |



TOP-KLOG

Una linea di prodotti sterilizzabili in autoclave a 135°, indispensabili in tutte le attività lavorative ad alto livello di igiene.

A collection of sterilisable products in autoclave at 135°, necessary in all job activities with a high level of hygiene.

KG061

OB A E SRA
TAGLIE: 35-47



TOMAIA
Materiale termoplastico
antistatico



UPPER
Antistatic thermoplastic
material



SCHAFT
Antistatisches,
thermoplastisches Material



CORTE
Material termoplástico
antiestático

SOTTOPIEDE
Tessuto antistatico

FOOTBED
Antistatic textile

FUSSBETT
Antistatisches Gewebe

PLANTILLA AMOVIBLE
Tejido antiestático

LAVABILE IN LAVATRICE A 90°C / WASHING MACHINE AT 90°C
WASCHBAR WASCHBARE MASCHINE A 90°C / LAVADORA LAVADORA A 90°C

STERILIZZABILE A 135°C / STERILIZABLE AT 135°
STERILISIERBAR A 135°C / A ESTERILIZABLE 135 °C

KG063

OB A E SRA
TAGLIE: 35-47



TOMAIA
Materiale termoplastico
antistatico



UPPER
Antistatic thermoplastic
material



SCHAFT
Antistatisches,
thermoplastisches Material



CORTE
Material termoplástico
antiestático

SOTTOPIEDE
Tessuto antistatico

FOOTBED
Antistatic textile

FUSSBETT
Antistatisches Gewebe

PLANTILLA AMOVIBLE
Tejido antiestático

LAVABILE IN LAVATRICE A 90°C / WASHING MACHINE AT 90°C
WASCHBAR WASCHBARE MASCHINE A 90°C / LAVADORA LAVADORA A 90°C

STERILIZZABILE A 135°C / STERILIZABLE AT 135°
STERILISIERBAR A 135°C / A ESTERILIZABLE 135 °C

KG064

OB A E SRA
TAGLIE: 35-47



TOMAIA
Materiale termoplastico
antistatico



UPPER
Antistatic thermoplastic
material



SCHAFT
Antistatisches,
thermoplastisches Material



CORTE
Material termoplástico
antiestático

SOTTOPIEDE
Tessuto antistatico

FOOTBED
Antistatic textile

FUSSBETT
Antistatisches Gewebe

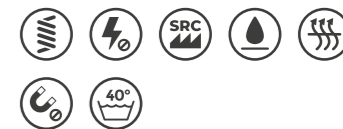
PLANTILLA AMOVIBLE
Tejido antiestático

LAVABILE IN LAVATRICE A 90°C / WASHING MACHINE AT 90°C
WASCHBAR WASCHBARE MASCHINE A 90°C / LAVADORA LAVADORA A 90°C

STERILIZZABILE A 135°C / STERILIZABLE AT 135°
STERILISIERBAR A 135°C / A ESTERILIZABLE 135 °C

KG065

OB A E SRA
TAGLIE: 35-47



TOMAIA
Materiale termoplastico
antistatico



UPPER
Antistatic thermoplastic
material



SCHAFT
Antistatisches,
thermoplastisches Material



CORTE
Material termoplástico
antiestático

SOTTOPIEDE
Tessuto antistatico

FOOTBED
Antistatic textile

FUSSBETT
Antistatisches Gewebe

PLANTILLA AMOVIBLE
Tejido antiestático

LAVABILE IN LAVATRICE A 90°C / WASHING MACHINE AT 90°C
WASCHBAR WASCHBARE MASCHINE A 90°C / LAVADORA LAVADORA A 90°C

STERILIZZABILE A 135°C / STERILIZABLE AT 135°
STERILISIERBAR A 135°C / A ESTERILIZABLE 135 °C

BOOTS

Le nostre linee di stivali professionali adatte per chi lavora in costante contatto con acqua e sostanze liquide (oli vegetali, acidi deboli, grassi animali).

Our professional boot lines suitable for those who work in constant contact with water and liquid substances (vegetable oils, weak acids, animal fats).



TSUNAMI

S4 CI SRC
TAGLIE: 38-48



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| TOMAIA POLIURETANO | UPPER POLYURETHANE | SCHAFT POLYURETHAN | CORTE POLIURETANO |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE TSUNAMI Acciaio, 200 J | TOE CAP TSUNAMI Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE TSUNAMI Stahl, 200 J | PUNTERA TSUNAMI Acero, 200 J |
| SUOLA POLIURETANO | OUTSOLE POLYURETHANE | SOHLE POLYURETHAN | SUELA DE CONTACTO POLIURETANO |
| SOTTOPIEDE TOP DRY | FOOTBED TOP DRY | FUSSBET TOP DRY | PLANTILLA AMOVIBLE TOP DRY |

CHIMERA NEMESI

S4 SRC 04 SRC
TAGLIE: 36-48 TAGLIE: 36-48



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| TOMAIA PVC/NITRILE 8% | UPPER PVC/NITRILE 8% | SCHAFT PVC/ NITRIL 8% | CORTE PVC/ NITRIL 8% |
| FODERA Tessuto traspirante, resistente all'abrasione | LINING Breathable, abrasion resistant | FUTTER Atmungsaktiv, abriebfest | FORRO Tela transpirable, resistente a la abrasión |
| PUNTALE CHIMERA Acciaio, 200 J | TOE CAP CHIMERA Steel, 200 J | SCHUTZKAPPE CHIMERA Stahl, 200 J | PUNTERA CHIMERA Acero, 200 J |
| SUOLA PVC/NITRILE 8% | OUTSOLE PVC/NITRILE 8% | SOHLE PVC/ NITRIL 8% | SUELA DE CONTACTO PVC/ NITRIL 8% |



*PRODUCED
AND DISTRIBUTED BY:*

EXENA SRL

VIA BREDA 7/A
62012 CIVITANOVA MARCHE
ITALY

+39 0733 897256
info@exena.it

www.exena.com