



THE SAFETY SHOES  
SPECIALIST

Workbook Italia  
2013 

**AI  ONT**





## VISION

Accrescere la leadership nel mercato delle calzature di sicurezza per un mondo e un ambiente di lavoro più sicuri

## MISSION

Valorizzare l'identità del marchio attraverso performance uniche e un look esclusivo ed innovativo dei prodotti

## BRAND VALUES

Il nostro obiettivo è soddisfare le aspettative dei nostri clienti, anzi superarle per creare maggiore valore aggiunto per entrambe le parti. Per questo lavoriamo sulla qualità, innovazione, design e immagine dei nostri prodotti e marchi.



### JAL GROUP ITALIA SRL

Società Unipersonale

Direzione e coordinamento: BRANDS PARTNERS 3 S.P.A.

Via Borgomanero, 50

28040 Paruzzaro (No) - Italy

Tel. + 39 0322 539111

Fax +39 0322 53402 - 538740

[aimont.it@jal-group.com](mailto:aimont.it@jal-group.com)

Cap. Soc. € 7.758.853 I.V. - N° 196940 REA

CCIAA Novara Reg. Imp. di Novara N° 13136630152

Part. IVA IT 01787270030 - Cod. Fisc. 13136630152

# LEADER NEL SETTORE SAFETY SHOES



**JAL Group®** nasce nel 2000 dalla fusione tra i due gruppi storici del panorama europeo dell'industria calzaturiera di sicurezza: il gruppo italiano Almar (marchi Aimont® e Almar®) e il gruppo francese Jallatte®, titolare dei marchi Jallatte®, Lupos®, Auda® e Impact®.

Dal giugno 2005, obiettivo di JAL Group® è riposizionare strategicamente la commercializzazione dei suoi tre marchi leader: Jallatte®, Aimont® e Lupos®.

JAL Group®, il cui centro direzionale ha sede a Paruzzaro, in provincia di Novara, disegna, progetta, produce e commercializza calzature di sicurezza, detenendo una quota di mercato in Europa pari al 20%.

Da un punto di vista commerciale, JAL Group® è l'unico player già presente in sei nazioni con **uffici commerciali: Italia, Francia, Germania, Spagna, Regno Unito e Tunisia**, vantando in tal modo una leadership assoluta in questi mercati-chiave. Il Gruppo prevede una **rapida espansione geografica** in molti altri paesi, in aree che includono Scandinavia, Europa dell'Est, USA e Canada, Australia e Nuova Zelanda, Nord Africa e Medio Oriente.

Si tratta di una presenza vasta e capillare, possibile anche per la propria capacità di adeguamento normativo - che consente di rispondere tempestivamente all'evoluzione di tutte le norme locali in materia di sicurezza sul lavoro - e di attenzione alla localizzazione, per fornire agli utilizzatori la calzatura di sicurezza specifica, in linea anche con le loro particolari esigenze estetiche e di comfort.

Le attività di **design, ricerca e progettazione** sono accentrate in Italia, in un polo R&D di eccellenza tecnologica, creato appositamente per dare particolare impulso e continuità all'innovazione di prodotto, in termini di sviluppo di nuove tecnologie e materiali, performance, comfort, design e sicurezza, per migliorare costantemente il benessere di chi lavora e al tempo stesso ottimizzare i processi di fabbricazione.

Il principale **polo produttivo** del Gruppo è situato in **Tunisia**: l'altissimo livello tecnologico della catena di produzione si abbina al rigido rispetto del contesto in cui opera e dei diritti degli oltre 4.000 lavoratori, dimostrando l'impegno costante di JAL Group® nell'innalzare i propri standard produttivi.

La combinazione di stile italiano, tecnologia europea ed eccellenza produttiva mediterranea garantiscono ai marchi di JAL Group® un **livello qualitativo irraggiungibile**, il cui successo viene decretato di continuo da un mercato esigente e complesso.





## CERTIFICAZIONI



UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001

OHSAS 18001

### CERTIFICAZIONI AZIENDALI

La produzione di JAL Group® è impostata e strutturata secondo le norme **UNI EN ISO 9001**, fondata sulla Qualità dell'intero ciclo produttivo, **UNI EN ISO 14001**, basata sul completo rispetto delle norme vigenti in materia di Ambiente ed **OHSAS 18001** (Occupational Health & Safety Assessment System), basata sulla qualità dei servizi e dei prodotti, la tutela dell'ambiente e la salute e la sicurezza dei suoi lavoratori.

Nella logica della continuità e del miglioramento dei propri sistemi di gestione, JAL Group® Tunisie, che rappresenta il principale polo produttivo del Gruppo, dall'ottobre 2006 ha aderito al « **The Global Compact** », un progetto mondiale promosso dall'**ONU** al fine di incoraggiare e promuovere la dimensione etica e sociale delle imprese, fondato essenzialmente sui principi del dialogo, della formazione e della trasparenza all'interno del mondo del lavoro.



**aias**

JAL Group® è iscritto all'**A.I.A.S.** (Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza), all'**ASSOSIC** (Associazione Italiana Fabbricanti e Commercianti di prodotti antinfortunistici) e partecipa con propri rappresentanti ai lavori della Commissione di Sicurezza presso l'**UNI** (Ente Nazionale Italiano di Unificazione).



**SOCIO UNI**

### CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

La produzione di tutti i marchi facenti parte di JAL Group® è da sempre vincolata al rispetto delle normative vigenti in materia di Safety. Dapprima in Italia le norme UNI, in Germania le DIN 4843, in Francia le norme NF, per poi nel 1993 acquisire il **marchio CE**. Campioni di tutti i modelli prodotti vengono costantemente **testati nei migliori laboratori europei**, quali ANCI-CIMAC (Italia), P.F.I. (Germania), C.T.C. (Francia) per garantire gli standard di sicurezza e qualità richiesti dalla normativa europea.

Soddisfacendo i requisiti della severa norma di riferimento **CAN/CSA Z195-02** e superando le rigide visite ispettive in loco nei siti produttivi, JAL Group® ha ottenuto dalla Canadian Standards Association, organizzazione nazionale di standardizzazione, la **certificazione CSA**, indispensabile per la distribuzione delle proprie calzature nel **mercato nord-americano**.

Le calzature prodotte da JAL Group® sono anche certificate **Benchmark JAS-ANZ** per la commercializzazione in **Australia** e **Nuova Zelanda**, rispondendo ai requisiti della norma australiana-neozelandese **AS/NZS 2210.3:2000**, secondo il JAS-ANZ (Joint Accreditation System of Australia and New Zealand).





## Advanced ground contact SUOLE

### THE sneakers

Suola innovativa « urban lifestyle » in poliuretano bi-densità per il miglior comfort e capacità ammortizzante, con elevato grip e resistenza all'abrasione. L'intersuola in soffice poliuretano a densità controllata ha un effetto ammortizzante complessivo su tutta la superficie del piede e contribuisce alla leggerezza e flessibilità della calzatura. La costruzione del battistrada favorisce la massima aderenza a qualsiasi superficie con eccezionali prestazioni di grip, anche in fase di appoggio del tallone grazie alla particolare costruzione posteriore. Il tassello personalizzato anti-shock assorbe le micro-vibrazioni da contatto con il terreno.

#### SH9000 PU/TPU

Suola in PU/TPU a tre differenti densità per ottimizzare le funzioni di resistenza allo scivolamento, all'abrasione e alla torsione, dotata di IN-GEL SYSTEM®, uno speciale gel inserito all'interno del tacco che assorbe shock e microvibrazioni da contatto con il terreno il 50% in più rispetto ad una normale suola bi-densità.



#### DOMINUS W-TECH PU/TPU EXTRA

Il nuovo battistrada Dominus Extra in TPU si caratterizza per i tasselli e le scanalature asimmetriche che garantiscono elevate prestazioni di resistenza allo scivolamento e all'abrasione, in particolare nei punti di maggiore appoggio, favorendo un'azione autopulente. Il disegno è sportivo e personalizzato. Lo shock absorber è realizzato in TPU ad elevata capacità di assorbimento delle microvibrazioni per il miglior comfort durante un'utilizzo prolungato della calzatura. Profilo lineare, stabilità ottimale e azione avvolgente ed ammortizzante sono garantite dall'intersuola in morbido poliuretano W-Tech Wrapping Technology.



#### DOMINUS W-TECH PU/PU

“W-Tech Wrapping Technology” è l'innovativo concept produttivo applicato alla suola Dominus in PU/PU, risultato del know-how tecnico e dell'elevata tecnologia Aimont®.

L'intersuola in morbido PU svolge un'azione ammortizzante durante la camminata e al tempo stesso avvolge e struttura la parte posteriore della calzatura, integrandosi nella tomaia stessa, per dare una stabilità ottimale. Il battistrada in PU anti-abrasione ha un profilo lineare con tasselli indipendenti per garantire elevate prestazioni di durata ed aderenza al terreno, in particolare nei punti di maggiore appoggio ed è dotato di shock absorber nell'area del tallone.



#### AIR FORCE

Suola in 100% poliuretano anti-scivolamento, resistente all'abrasione; estremamente leggera, si caratterizza per il profilo lineare e il battistrada moderno e grintoso. L'area del tallone è dotata di Impact-Zone per il miglior assorbimento di shock e micro vibrazioni.

#### Kompact

Suola progettata e testata da Aimont® e Vibram® e realizzata in gomma ad alte prestazioni per ottenere il miglior coefficiente di anti-scivolamento, una resistenza all'usura ottimale e un design all'avanguardia. Progettata per affrontare terreni

accidentati e difficili, spesso in condizioni climatiche avverse, la suola offre il miglior grip e la massima affidabilità anche sulle superfici più impegnative. La suola KOMPACT VIBRAM® resiste al calore da contatto sino a 300°C.

#### TRUCKER

Suola « all terrain » in poliuretano bi-densità, caratterizzata dalla scolpitura profonda del battistrada per un'aderenza ottimale a qualsiasi tipo di terreno, anche nelle situazioni più difficili.

#### CLASSIC

Suola in poliuretano bi-densità, ergonomica, con massima resistenza all'abrasione e migliore resistenza allo scivolamento.

#### PVC/NITRILE

Suola antistatica e antiscivolo.

#### MANAGER

Suola in poliuretano bi-densità, dal look classico ed elegante.



Suola in poliuretano bi-densità per un'ottima aderenza alle diverse superfici; resiste all'abrasione, agli idrocarburi, olii e grassi; la disposizione dei rilievi ottimizza il comfort durante le soste e la camminata.



Suola in poliuretano monodensità, altamente antiscivolo, antistatica e resistente agli olii e ai grassi, con battistrada autopulente a canali incrociati per il miglior drenaggio dei fluidi.

#### DUAL WHITE

Suola in poliuretano bi-densità, antistatica e antiscivolo, resistente agli oli e ai grassi.

#### WHITE

Suola in poliuretano monodensità, antistatica e antiscivolo, resistente agli olii e ai grassi.

#### FUSION HRO

Suola in poliuretano e gomma nitrilica, antiscivolo e resistente al calore da contatto sino a 300°C.

#### HRO

Suola in poliuretano e gomma nitrilica, antiscivolo e resistente al calore da contatto sino a 300°C.

#### ECJ

Suola in poliuretano leggero doppia densità.

## Advanced protection PUNTALI

### ALU<sup>LITE</sup>

Puntale 200 J in alluminio, leggero, amagnetico e anticorrosivo. Pur garantendo la stessa resistenza, è il 51% più leggero rispetto ai tradizionali puntali in acciaio (peso puntale ALU-LITE: 53gr, peso puntale acciaio: 108gr).

### Light PLUS

Puntale 200 J in materiale composito, leggero, amagnetico, anticorrosivo e anallergico.

### CLASSIC STEEL

Puntale tradizionale in acciaio, protezione 200 J EN 20345:2007.

## ANTIPERFORAZIONE

### FLEX<sup>system</sup>

Soletta in materiale composito a strati di fibre trattate con apposite ceramiche, flessibile, leggero, amagnetico, atermico, anticorrosivo e anallergico. Copre il 100% della superficie del piede; resistenza alla perforazione: 1.350 N (valore richiesto dalla norma: 1.100 N).

### FLEX<sup>system</sup> ZERO

Soletta in materiale composito a strati di fibre trattate con apposite ceramiche, flessibile, leggero, amagnetico, atermico, anticorrosivo e anallergico.

Protegge il 100% della superficie di appoggio del piede; testata in accordo alla nuova norma EN ISO 12568:2010 "perforazione zero". Alla forza di penetrazione di 1.100 Newton la punta del chiodo non deve essere visibile, questo si traduce in una maggior forza necessaria alla totale penetrazione: 1.900 Newton, ben 600 Newton in più rispetto alla precedente lamina in tessuto. La lamina a perforazione zero è testata anche per proteggere dalle penetrazioni da chiodo da carpentiere

### CLASSIC

Lamina in acciaio.

## ESD



ESD (Electro Static Discharge). Le calzature ESD presentano una resistenza elettrica dell'insieme calzatura/pavimento compresa tra  $7,5 \times 10^5$  e  $3,5 \times 10^7$  Ohm. Le calzature ESD dovrebbero essere utilizzate nei casi in cui è necessario non permettere l'accumulo di carica elettrostatiche. La resistenza elettrica delle calzature ESD si posiziona nel range di valori inferiore a quelli delle normali calzature antistatiche destinate all'uso professionale. Oltre ai tradizionali settori industriali e del terziario, le calzature ESD sono utilizzate particolarmente quando è necessario limitare il formarsi di una carica elettrostatica, come ad esempio nelle aree dove vi sono rischi legati alla presenza di gas o esplosivi, ma soprattutto nelle aree EPA (ESD Protected Area). Non è solo l'utilizzatore ad essere protetto dalle calzature di sicurezza Aimont ESD: la protezione è estesa anche alle apparecchiature elettroniche più sensibili, che oggigiorno sono utilizzate in molteplici attività lavorative.

## SGANCIAMENTI

### STICK-RELEASE

Sfilamento rapido a bastoncino.

### BUTTON-RELEASE

Sganciamento rapido a bottone.

## Advanced comfort FUSSBETT

### COMFORT<sup>PLUS</sup>

Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock (azione combinata all'IN-GEL SYSTEM) per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.

### TRI<sup>master</sup>

Il nuovo sottopiede anatomico e antistatico TriMaster è realizzato in soffice poliuretano; rivestito in tessuto assorbente e traspirante, è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.



Sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità.



Duplica il beneficio di questo sottopiede innovativo in EVA: traspirabilità totale grazie ai fori passanti che favoriscono l'aerazione del piede; elevato effetto ammortizzante grazie alla struttura di appoggio a tasselli e all'insero in soffice gel che assorbe le micro-vibrazioni nell'area del tallone. Antistatico, anatomico e preformato per un adeguato sostegno plantare e un comfort ottimale

### AIR<sup>relax</sup>

Sottopiede in materiale antistatico e antimicotico, favorisce l'evaporazione dell'umidità.

### CARBON

Sottopiede intero, microforato e antimicotico.

### LEDER

Sottopiede in vero cuoio.

### COLD

Sottopiede isolante dalle basse temperature.



Tutti i modelli Aimont e Almar sono dotati di una calzata ampia e confortevole.



## Advanced clima control FODERE

### DRY FIT\*

Fodera realizzata con una nuovissima fibra antiabrasione, che resiste a 115.000 cicli di prova, due volte il valore di norma (51.200 cicli). Antibatterica, assorbente e deassorbente, mantiene inalterato il microclima interno e garantisce una traspirabilità eccezionale, ben 12 volte superiore agli standard richiesti (26 mg/cm<sup>2</sup> x h, valore minimo richiesto: 2,0 mg/cm<sup>2</sup> x h).

### 3DLining

Fodera in materiale a tre strati con reticolo di micro-canali per avvolgere il piede e garantire traspirabilità e passaggio all'esterno dell'umidità.

### TAR-tex

Fodera in trama di nylon traspirante, assorbente e resistente all'abrasione. Texture originale e innovativa, colori atossici

### airLight

Fodera traspirante e antiabrasione.

### Airnet

Airnet è una fibra a micro-canali che assicura un elevato grado di traspirabilità. Resistente all'abrasione, allo strappo e alla lacerazione. Lavabile.

### DUtop

Fodera che favorisce la traspirabilità e mantiene il piede fresco e asciutto.

### 3M Thinsulate INSULATION

Fibra termoisolante e traspirante, che garantisce il perfetto equilibrio termico, fresco in estate e caldo in inverno.

Fodera in vera pelle.



AVS (Air Ventilation System): particolare costruzione dello stivale che favorisce la circolazione dell'aria garantendo un ottimale microclima interno.

## TOMAIE

### Air - Texplus

Nuovo materiale in fibra sintetica leggera e super traspirante (coefficiente di permeabilità: 93,6 mg/cmq, valore richiesto:  $\geq$  15 mg/cmq) che mantiene il microclima interno ai livelli ideali anche in condizioni di temperature elevate e, al tempo stesso, garantisce un'eccezionale resistenza all'abrasione (100.000 cicli) e alle lacerazioni (resistenza allo strappo: 1.200 N, valore richiesto:  $>$  60 N).

In **NYLON** - fibra sintetica altamente traspirante, resistente alle lacerazioni, agli strappi, ai graffi e agli sfregamenti.

### TECHNO-LIGHT

Fibra sintetica ad alta traspirabilità, resistente alle lacerazioni, agli strappi, ai graffi e agli sfregamenti; idrorepellente, antiallergica, ignifuga. Si smacchia e si lava facilmente.

### FRESH®

Fibra tessile traspirante e resistente alle lacerazioni e all'abrasione.

### STARK®

Materiale altamente resistente all'abrasione, utilizzato per aumentare la resistenza all'usura nei punti di maggiore utilizzo (puntale, tallone).

### WAT-OUT

Microfibra anallergica e traspirante, resistente alle lacerazioni, agli strappi, ai graffi e agli sfregamenti, idrorepellente, si smacchia e si lava facilmente.

In microfibra.

In pelle fiore, nubuck, crosta scamosciata o pigmentata di ottima qualità.

### NOMEX

Fibra NOMEX® ignifuga, utilizzata per le cuciture.



Assenza di componenti in metallo

A PARTIRE DA LUGLIO 2013, TUTTE LE CALZATURE AIMONT E ALMAR S1P E S3 SARANNO CONFORMI ALLA NORMATIVA EN 20345:2011.



# Introducing



<b>THE SNEAKERS</b>	10
Stile e performance	
<b>SH9000</b>	14
Innovazione e stabilità	
<b>DOMINUS EXTRA</b>	18
Versatilità e prestazioni "metal free"	
<b>DOMINUS</b>	22
Versatilità e leggerezza	
<b>AIR FORCE</b>	34
Light-tech safety	
<b>MOON</b>	40
Leggerezza e flessibilità	
<b>TRUCKER KOMPACT</b>	46
Resistenza e affidabilità	
<b>TRUCKER</b>	52
Robustezza e sicurezza	
<b>TRUCKER BOOTS</b>	58
Funzionalità e polivalenza	
<b>MANAGER</b>	60
Sicurezza ed eleganza	
<b>DONNA</b>	62
Protezione e benessere	
<b>CLASSIC</b>	66
Resistenza e comfort	
<b>GRIPPER 440</b>	70
Leggerezza e affidabilità	



<b>EVER WHITE</b>	74
Protezione e comfort	
<b>SPECIALS</b>	80
Protezione specifica	
<b>ESSENTIAL</b>	86
Sicurezza e polivalenza	
<b>ACCESSORI SCHOLL</b>	93
<b>ACCESSORI</b>	95
<b>PUNTO VENDITA</b>	96
<b>NORMATIVE</b>	98



# THE Sneakers

## STILE E PERFORMANCE



Progettate con il know-how Aimont, realizzate per performance elevate, disegnate per passione: ecco The Sneakers, le calzature dalla camminata ammortizzata, confortevole e sicura "a perforazione zero". Si notano per il look e lo stile inconfondibile, si distinguono per l'innovativa suola in poliuretano bi-densità dal grip ed aderenza eccezionali, per la traspirabilità elevata della fodera colorata Tar-tex e per l'innovativo sottopiede confortevole e ammortizzante Twin.tech.



**TAR-tex**  
Fodera



**TWINtech**  
Sottopiede ammortizzante



**ALU<sup>LITE</sup>**  
Puntale



**FLEXsystem<sup>®</sup> ZERO**  
Soletta antiperforazione



**THE Sneakers**  
Intersuola in PU a densità controllata per una camminata ammortizzata e confortevole



**THE Sneakers**  
Battistrada in PU anti-abrasione, dal grip e aderenza eccezionali, con tassello personalizzato anti-shock

		Valori richiesti EN ISO 20345:2011	Valori ottenuti
<b>Pelle scamosciata</b>	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>5,7</b> <b>50,6</b>
<b>TAR-tex</b>	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20	<b>5,9</b> <b>50,1</b>
<b>ALU LITE®</b>	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15</b> <b>20,5</b>
<b>FLEX system ZERO</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b>		
	Resistenza alla perforazione (EN 12568:2010)	N $\geq$ 1.100	<b><math>\geq</math> 1.100</b>
<b>THE sneakers</b>	<b>SUOLA THE SNEAKERS PU/PU</b>		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150	<b>70</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>1</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>1</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>27,5</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18	<b>0,14</b> <b>0,28</b>
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,52</b> <b>0,82</b>	
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>		
	In ambiente umido	M $\Omega$ $\geq$ 0,1	<b>72</b>
	In ambiente secco	M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>250</b>
<b>TWINtech</b>	<b>FUSSBETT</b>		
	Duplica il beneficio di questo sottopiede innovativo in EVA : traspirabilità totale grazie ai fori passanti che favoriscono l'aerazione del piede; elevato effetto ammortizzante grazie alla struttura di appoggio a tasselli e all'insero in soffic gel che assorbe le micro-vibrazioni nell'area del tallone. Antistatico, anatomico e preformato per un adeguato sostegno plantare e un comfort ottimale		
	<b>PESO</b>		
	610 gr.		

Scheda tecnica modello: Kobe S1P SRC

## > KOBE

**Tomiaia** in morbida pelle scamosciata, collarino ergonomico imbottito, soffietto imbottito; lacci bi-colore

**Fodera** Tar-tex

**Puntale** Alu-Lite

**Fussbett** TWIN.tech

**Soletta** Flex-System Zero

**Suola** The Sneakers PU/PU

TAR-tex

ALU-LITE

TWIN.tech

FLEXsystem ZERO

Misure: 36-47

Code: 7UC06

S1P SRC



## > LARRY

**Tomiaia** in morbida pelle scamosciata, collarino e soffietto imbottiti; lacci bi-colore

**Fodera** Tar-tex

**Puntale** Alu-Lite

**Fussbett** TWIN.tech

**Soletta** Flex-System Zero

**Suola** The Sneakers PU/PU

TAR-tex

ALU-LITE

TWIN.tech

FLEXsystem ZERO

Misure: 36-47

Code: 7UC07

S1P SRC



# Stile e performance



## > MAGIC

<b>Tomaia</b>	in morbida pelle effetto "vintage" collarino ergonomico imbottito, soffietto imbottito; lacci bi-colore
<b>Fodera</b>	Tar-tex
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	TWIN.tech
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	The Sneakers PU/PU

Misure: 36-47  
Code: 7UC04

S3 SRC

TAR-tex

ALU-LITE

TWIN.tech

FLEXsystem ZERO



## > MICHAEL

<b>Tomaia</b>	in morbida pelle effetto "vintage"; collarino e soffietto imbottiti; lacci bi-colore
<b>Fodera</b>	Tar-tex
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	TWIN.tech
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	The Sneakers PU/PU

Misure: 36-47  
Code: 7UC05

S3 SRC

TAR-tex

ALU-LITE

TWIN.tech

FLEXsystem ZERO

# SH9000

## INNOVAZIONE E STABILITÀ



Look grintoso e sportivo, innovazioni tecniche per ottimizzare la stabilità e il benessere, materiali tecnici di elevata qualità, leggerezza e morbidezza incomparabili. Il nuovo stile per il Safety.



**DRY FIT**  
Fodera



**COMFORT PLUS**  
Sottopiede



**ALU LITE**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta antiperforazione



**TPU medium:**  
resistenza all'abrasione  
3 volte superiore



**TPU hard:**  
più sostegno, più stabilità



**TPU soft:**  
ottimizza l'aderenza,  
favorisce il grip



**SH9000**  
Suola  
Assorbimento  
**IN-6EL**  
SYSTEM

# TECNOLOGIE SH9000

		Valori richiesti EN ISO 20345:2004	Valori ottenuti
<b>Nubuck e rinforzo antiabrasione</b>	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>2,4</b> <b>28,2</b>
<b>DRY FIT</b>	<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Resistenza all'abrasione ad umido	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20 cicli $\geq$ 25.600	<b>6,2</b> <b>55</b> <b><math>\geq</math> 25.600</b>
<b>ALU LITE</b>	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15</b> <b>16</b>
<b>FLEX system</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.345</b>
<b>IN-GEL SYSTEM</b>	<b>SUOLA SH9000-PU/TPU</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina  Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150 mm $\leq$ 4 % $\leq$ 12 J $\geq$ 20  tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18  tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>90</b> <b>2</b> <b>1,5</b> <b>29</b>  <b>0,14</b> <b>0,19</b>  <b>0,29</b> <b>0,33</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b> In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>731</b> <b>950</b>
<b>COMFORT PLUS</b>	<b>FUSSBETT</b> Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock (azione combinata all'IN-GEL SYSTEM®) per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.		
	<b>PESO</b> 634 gr.		

Scheda tecnica modello: 71345 Leopard S3 SRC





# SH9000

## > CYBER

<b>Tomaia</b>	in nubuck e pelle effetto "aramid" con struttura SH Built-In TPU Technology
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	SH9000 PU/TPU



Misure: 38-47  
Code: 7SH16

S3 SRC

## > MONSTER

<b>Tomaia</b>	in nubuck e pelle effetto "aramid" con struttura SH Built-In TPU Technology. Soffietto in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	SH9000 PU/TPU



Misure: 38-47  
Code: 7SH17

S3 SRC

## > REEF

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e Mesh, puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	Dryfit
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	SH9000 PU/TPU
<b>Peso</b>	640 gr



Misure: 38-47  
Code: 71378

S1P SRC

## > LION

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e Mesh, puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	Dryfit
<b>Puntale</b>	Alu-Lite
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	SH9000 PU/TPU
<b>Peso</b>	587 gr



Misure: 36-47  
Code: 71377

S1P SRC



# Innovazione e stabilità



## > LEOPARD

Tomaia	in nubuck e rinforzi antiabrasione
Fodera	Dryfit
Puntale	Alu-Lite
Fussbett	ComfortPlus
Soletta	Flex-System
Suola	SH9000-PU/TPU
Peso	634 gr

Misure: 38-47

Code: 71345

S3 SRC

DRY-FIT

ALU-LITE

COMFORT PLUS

FLEXsystem

IN-6EL



## > MAKO

Tomaia	in nubuck e rinforzi antiabrasione
Fodera	Dryfit
Puntale	Alu-Lite
Fussbett	ComfortPlus
Soletta	Flex-System
Suola	SH9000-PU/TPU
Peso	617 gr

Misure: 36-47

Code: 71347

S3 SRC

DRY-FIT

ALU-LITE

COMFORT PLUS

FLEXsystem

IN-6EL



## > WOLF

Tomaia	in nubuck Doppia chiusura regolabile
Fodera	Dryfit
Puntale	Alu-Lite
Fussbett	ComfortPlus
Soletta	Flex-System
Suola	SH9000-PU/TPU
Peso	594 gr

Misure: 36-47

Code: 71360

S1P SRC

DRY-FIT

ALU-LITE

COMFORT PLUS

FLEXsystem

IN-6EL

# DOMINUS EXTRA

## VERSATILITÀ E PERFORMANCE "METAL FREE"



Robusta e versatile, leggera e flessibile, metal free: prestazioni uniche per la linea DOMINUS EXTRA dotata della nuova suola in PU/TPU, realizzata abbinando l'intersuola in PU W-Tech Wrapping Technology per un'efficace azione ammortizzante e una stabilità ed avvolgenza ottimali ad un innovativo battistrada in TPU: tasselli e scanalature asimmetrici garantiscono un'elevata resistenza allo scivolamento e all'abrasione, mentre l'insero in TPU a densità controllata nell'area del tallone favorisce l'ottimale assorbimento degli shock da contatto con il terreno. Il profilo della suola è lineare, il design del battistrada sportivo e personalizzato.



**3D Lining**  
Fodera



**TRI master**  
Fussbett



**Light PLUS**  
Puntale



**FLEXsystem**  
ZERO  
Soletta antiperforazione








**W-TECH**  
Intersuola in PU avvolgente "W-tech Wrapping Technology" ad azione ammortizzante per una stabilità ed un comfort ottimali



**DOMINUS EXTRA**  
Suola  
Il battistrada in TPU antiabrasione ha un profilo lineare con tasselli indipendenti per garantire elevate prestazioni di durata ed aderenza al terreno, in particolare nei punti di maggiore appoggio ed è dotato di shock absorber nell'area del tallone.

# TECNOLOGIE DOMINUS EXTRA

		Valori richiesti EN ISO 20345:2011	Valori ottenuti
<b>Pelle fiore</b>	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>2,4</b> <b>25,1</b>
	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20	<b>4,1</b> <b>25,3</b>
	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15,2</b> <b>16,4</b>
	<b>ANTIPERFORAZIONE</b>		
	Resistenza alla perforazione (EN 12568:2010)	N $\geq$ 1.100	<b><math>\geq</math> 1.100</b>
	<b>SUOLA DOMINUS EXTRA W-TECH PU/TPU</b>		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150	<b>44</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>2</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>1</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>35</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18	<b><math>\geq</math> 0,16</b> <b><math>\geq</math> 0,20</b>
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,32</b> <b>0,44</b>	
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>		
	In ambiente umido	M $\Omega$ $\geq$ 0,1	<b>103</b>
	In ambiente secco	M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>210</b>
	<b>FUSSBETT</b>		
	Il sottopiede anatomico e antistatico TriMaster è realizzato in soffice poliuretano; rivestito in tessuto assorbente e traspirante, è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.		

Scheda tecnica modello: 7AX92 Genius TP S3 SRC

## > GENIUS TP

<b>Tomaiola</b>	in pelle fiore, inserti in tessuto antiabrasione, collarino e soffietto in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Dominus Extra PU/TPU W-Tech

Misure: 38-47  
Code: 7AX92

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRIMaster

FLEXsystem ZERO

W-TECH

metal FREE



## > IURIS TP

<b>Tomaiola</b>	in pelle fiore, inserti in tessuto antiabrasione, soffietto in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Dominus Extra PU/TPU W-Tech

Misure: 38-47  
Code: 7AX93

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRIMaster

FLEXsystem ZERO

W-TECH

metal FREE



# Versatilità e performance



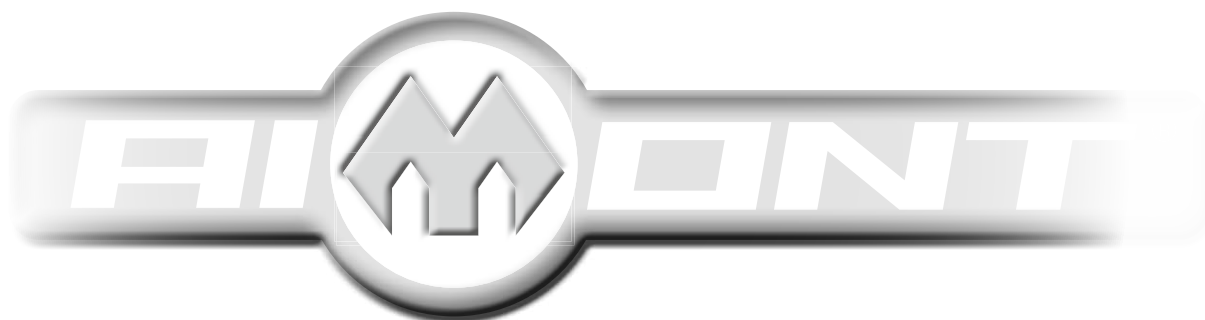
## > MELIOR TP

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, inserti in tessuto antiabrasione; cerniera impermeabile
<b>Fodera</b>	3D.Lining e Thinsulate termoisolante e antifreddo
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Dominus Extra PU/TPU W-Tech



Misure: 38-47  
Code: 7AX90

S3 CI SRC



# DOMINUS

## VERSATILITÀ E LEGGEREZZA "METAL FREE"



Versatile, leggera, flessibile, completamente metal free: la linea DOMINUS è innovativa nelle prestazioni e nel design, essenziale e moderno, caratterizzato dal "W-Tech Wrapping Technology", il concept produttivo della suola in poliuretano bi-densità, risultato del know-how tecnico e dell'elevata tecnologia Aimont®. Elementi di protezione in composito, materiali tecnici di ottima qualità, azione combinata del nuovo sottopiede TriMaster, forma ergonomica della tomaia: Dominus è la nuova linea Aimont® dal comfort incomparabile e dalle prestazioni uniche.



**3D Lining**  
Fodera



**TRImaster**  
Fussbett



**Light PLUS**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta



**W-TECH**  
Intersuola in PU avvolgente  
"W-tech Wrapping Technology"  
ad azione ammortizzante per una  
stabilità ed un comfort ottimali



**DOMINUS**  
Suola  
battistrada in PU antiabrasione,  
profilo lineare, tasselli indipendenti,  
ottima durata e aderenza. Shock  
absorber nell'area del tallone

# TECNOLOGIE DOMINUS

		Valori richiesti EN ISO 20345:2007	Valori ottenuti
<b>Pelle fiore</b>	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>3,5</b> <b>36</b>
<b>3DLining</b>	<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20	<b>4,1</b> <b>25,3</b>
<b>Light PLUS</b>	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15,2</b> <b>16,4</b>
<b>FLEXsystem</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.345</b>
<b>W-TECH</b>	<b>SUOLA DOMINUS W-TECH PU/PU</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina  Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	mm <sup>3</sup> $\leq$ 250 mm $\leq$ 4 % $\leq$ 12 J $\geq$ 20  tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18  tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>44</b> <b>2</b> <b>1</b> <b>35</b>  $\geq$ <b>0,13</b> $\geq$ <b>0,18</b>  <b>0,30</b> <b>0,34</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b> In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>103</b> <b>210</b>
<b>TRImaster</b>	<b>FUSSBETT</b> Il sottopiede anatomico e antistatico TriMaster è realizzato in soffice poliuretano; rivestito in tessuto assorbente e traspirante, è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.		
	<b>PESO</b> 545 gr		

Scheda tecnica modello: 7AX27 Scipio S3 SRC

## > SENATOR

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX28

S3 SRC



## > SCIPIO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX27

S3 SRC



## > TIBERIO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore forata, inserti in Mesh traspirante. Doppia allacciatura velcro. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX23

S1P SRC





# Versatilità e leggerezza



## > LUMEN

<b>Tomaia</b>	in pelle collarino e soffietto in nylon, inserti in tessuto tecnico antiabrasione. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech



Misure: 36-47  
Code: 7AX39 **S3 SRC**



## > TANDEM

<b>Tomaia</b>	in pelle collarino e soffietto in nylon, inserti in tessuto tecnico antiabrasione. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech



Misure: 36-47  
Code: 7AX48 **S3 SRC**



## > IMPERATOR

<b>Tomaia</b>	in pelle, collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech



Misure: 36-47  
Code: 7AX19 **S3 SRC**



## > GLADIATOR

<b>Tomaia</b>	in pelle Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech



Misure: 36-47  
Code: 7AX20 **S3 SRC**

## > MILES

<b>Tomaia</b>	in pelle ingrassata collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 35-47  
Code: 7AX57

S3 SRC

 3D Lining

 Light PLUS

 TRIMaster

 FLEXsystem

 W-TECH



## > HOSTIS

<b>Tomaia</b>	in pelle ingrassata collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 35-47  
Code: 7AX58

S3 SRC

 3D Lining

 Light PLUS

 TRIMaster

 FLEXsystem

 W-TECH



## > TOTUS

<b>Tomaia</b>	in pelle ingrassata collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX40

S3 SRC

 3D Lining

 Light PLUS

 TRIMaster

 FLEXsystem

 W-TECH



# Versatilità e leggerezza



## > EGIS

<b>Tomaia</b>	in pelle finitura pull-up e rinforzo puntale anti-abrasione. Collarino e soffietto imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX66

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE



## > ARTIS

<b>Tomaia</b>	in pelle finitura pull-up e rinforzo puntale anti-abrasione. Collarino e soffietto imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX70

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > FABER

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, inserti in tessuto tecnico antiabrasione, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX52

S1P SRC



## > FLOS

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, inserti in tessuto tecnico antiabrasione, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX53

S1P SRC



## > VICTOR

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX02

S1P SRC



# Versatilità e leggerezza

## > ARX



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Fresh traspirante. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX46

S1P SRC



## > HERO



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX68

S1P SRC



## > GYM



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX69

S1P SRC



## > SEQUOR

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti e collarino in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX64

S1P SRC



## > FERUS

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX44

S1P SRC



## > REX

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX14

S1P SRC



# Versatilità e leggerezza

## > FELIX



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata, collarino in nylon. Doppia allacciatura velcro. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX29

S1P SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > MAXIMUS



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, collarino e soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX09

S1P SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > SPARTACUS



<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata, soffietto in nylon. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47  
Code: 7AX10

S1P SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > NAVIS

**Tomaia** in pelle forata. Allacciatura con fibbia.  
Puntalino in PU antiabrasione

**Fodera** 3D.Lining

**Puntale** Light-Plus

**Fussbett** TriMaster

**Suola** Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 35-47

Code: 7AX71

S1 SRC

 3DLining

 Light PLUS

 TRIMaster

 W-TECH



## > PRETOR

**Tomaia** in pelle, collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione

**Fodera** Cold termoisolante e 3D.Lining

**Puntale** Light-Plus

**Fussbett** TriMaster

**Soletta** Flex-System

**Suola** Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 38-47

Code: 7AX34

S3 CI SRC

 3DLining

 Light PLUS

 TRIMaster

 FLEXsystem

 W-TECH





# Versatilità e leggerezza

## > VIS

<b>Tomaia</b>	in pelle, collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione.
<b>Rapido sfilamento</b>	
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47

Code: 7AX12

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > FORTIS

<b>Tomaia</b>	in pelle, collarino ergonomico imbottito. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47

Code: 7AX33

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

## > ROBORIS

<b>Tomaia</b>	in pelle. Puntalino in PU antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	TriMaster
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Dominus PU/PU W-Tech

Misure: 36-47

Code: 7AX13

S3 SRC

3DLining

Light PLUS

TRImaster

FLEXsystem

W-TECH

metal FREE

# AIR FORCE

## LIGHT-TECH SAFETY PACKAGE



Dal look giovane e sportivo questa linea si distingue per leggerezza e flessibilità, grazie alla particolare tecnologia produttiva della sculoa Air Force in 100% poliuretano antiscivolamento e anti-abrasione ed al "light-tech package", cioè alla componentistica di protezione in materiale composito (puntale Light-Plus e soletta Flex-System). I modelli AF-One e AF-Two pesano solo 430 grammi: sono dotati di inserti in Air-Texplus, una nuova fibra ad alta traspirabilità e resistenza alle lacerazioni, che li rendono ideali per gli ambienti indoor ed i mesi più caldi.



**3DLining**  
Fodera



**PLUS**  
VENTO  
Sottopiede



**Light PLUS**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta antiperforazione



**Air - Texplus**  
Inserto



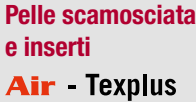

**Impact-Zone**  
Assorbimento di shock e  
micro-vibrazioni



**AIR FORCE**  
Suola  
100% PU

# TECNOLOGIE

## AIR FORCE

		Valori Richiesti EN ISO 20345:2007	Valori ottenuti
	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq$ 0,8	<b>11,4</b>
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq$ 15	<b>93,6</b>
	Resistenza allo strappo	N > 60	<b>1.200</b>
	Resistenza all'abrasione	cicli n/a	<b>100.000</b>
	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq$ 2	<b>4,7</b>
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 20	<b>43,5</b>
	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto	mm $\geq$ 14	<b>18</b>
	Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14	<b>19</b>
	<b>ANTIPERFORAZIONE</b>		
	Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.340</b>
	<b>SUOLA AIR FORCE PU</b>		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 250	<b>90</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>1,5</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>1</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>26</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13	<b>0,16</b>
		calzatura piana $\geq$ 0,18	<b>0,20</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco $\geq$ 0,28	<b>0,31</b>
		calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,36</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>		
	In ambiente umido	M $\Omega$ $\geq$ 0,1	<b>72</b>
	In ambiente secco	M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>250</b>
	<b>FUSSBETT</b>		
	Sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità.		
	<b>PESO</b>		
	430 gr		

Scheda tecnica modello: 7MT13 AF-ONE S1P SRC





# AIR FORCE

## > INDEPENDENCE

<b>Tomaia</b>	pelle nubuck ingrassata e inserti antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
**Code: 7MT22** **S3 SRC**



## > COLUMBINE

<b>Tomaia</b>	pelle nubuck ingrassata e inserti antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
**Code: 7MT23** **S3 SRC**



## > LIBERATOR

<b>Tomaia</b>	pelle fiore e inserti antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU
<b>Peso</b>	504 gr

Misure: 35-47  
**Code: 7MT24** **S3 SRC**



# Light-Tech Safety package



## > SKYMASTER

Tomaia	pele fiore e inserti antiabrasione
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	Vento-Plus
Soletta	Flex-System
Suola	Air Force 100% PU
Peso	472 gr

Misure: 35-47  
Code: 7MT16

S3 SRC



## > CLIPPER

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	Vento-Plus
Soletta	Flex-System
Suola	Air Force 100% PU
Peso	430 gr

Misure: 35-47  
Code: 7MT19

S3 SRC



## > MITHO PLUS

Tomaia	in pelle "ancient tannage"
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	VentotPlus
Soletta	Flex-System Zero
Suola	Air Force 100% PU

Misure: 38-47  
Code: 7MT60

S3 SRC



## > VINTAGE PLUS

Tomaia	in pelle "ancient tannage"
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	VentoPlus
Soletta	Flex-System Zero
Suola	Air Force 100% PU

Misure: 38-47  
Code: 7MT61

S3 SRC





# AIR FORCE

## > AF-ONE

<b>Tomaia</b>	pelle scamosciata e inserti in Air-Texplus
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU
<b>Peso</b>	430 gr

Misure: 35-47  
**Code: 7MT13** **S1P SRC**

**Air - Texplus**



**FLEXsystem**



## > AF-TWO

<b>Tomaia</b>	pelle scamosciata e inserti in Air-Texplus
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU
<b>Peso</b>	430 gr

Misure: 35-47  
**Code: 7MT15** **S1P SRC**

**Air - Texplus**



**FLEXsystem**



## > YANKEE

<b>Tomaia</b>	pelle scamosciata, collarino ergonomico in tessuto tecnico
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
**Code: 7MT42** **S1P SRC**



**FLEXsystem**



## > DELTA

<b>Tomaia</b>	pelle scamosciata
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
**Code: 7MT45** **S1P SRC**



**FLEXsystem**



# Light-Tech Safety package



## > VICKER

<b>Tomaia</b>	in morbida pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	VentoPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
Code: 7MT59

S1P SRC



## > OSCAR

<b>Tomaia</b>	in morbida pelle scamosciata forata, soffietto elastico in microfibra
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	VentoPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 35-47  
Code: 7MT56

S1P SRC



## > PHOENIX

<b>Tomaia</b>	in morbida pelle scamosciata forata, inserti laterali in TPU. Doppia allacciatura in velcro
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	VentoPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System Zero
<b>Suola</b>	Air Force 100% PU

Misure: 38-47  
Code: 7MT62

S1P SRC



# MOON

## LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Selezione di materiali e componenti di elevata qualità per il miglior comfort, leggerezza e flessibilità. La maggior parte dei modelli Moon è sprovvista di elementi metallici, è amagnetica e non rilevabile ai metal detector. La linea si caratterizza per la versatilità.



**3DLining**  
Fodera



**PLUS**  
VENTO  
Sottopiede



**Light PLUS**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta antiperforazione






Sistema di assorbimento degli shock



**DUO PU** Suola  
Eccellente resistenza allo scivolamento e all'abrasione. Ergonomia superiore.



# TECNOLOGIE MOON

		Valori richiesti EN ISO 20345:2004	Valori ottenuti
<b>Pelle fiore</b>	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>1,4</b> <b>20</b>
	<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20	<b>&gt; 3,6</b> <b>33,8</b>
	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>14,5</b> <b>15</b>
<b>FLEX<sup>system</sup></b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.340</b>
	<b>SUOLA CLASSIC PU/PU</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina  Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150 mm $\leq$ 4 % $\leq$ 12 J $\geq$ 20  tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18  tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>36</b> <b>3,5</b> <b>3,9</b> <b>33,5</b>  <b>0,15</b> <b>0,20</b>  <b>0,28</b> <b>0,34</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b> In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>731</b> <b>950</b>
	<b>FUSSBETT</b> Sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità.		
	<b>PESO</b> 590 gr		

Scheda tecnica modello: 71060 Mistra S3 SRC

## > ALCOR

**Tomaia** in pelle fiore  
Rinforzo puntale antiabrasione

**Rapido sfilamento**

**Fodera** 3D.Lining

**Puntale** Light-Plus

**Fussbett** Vento-Plus

**Soletta** Flex-System

**Suola** Classic PU/PU

 3D Lining

 Light PLUS

 PLUS  
VENTO

 FLEXsystem

 metal  
FREE

Misure: 38-47

S3 SRC

Code: 7CL04



## > KASTOR

**Tomaia** in pelle fiore  
Rinforzo puntale antiabrasione

**Fodera** 3D.Lining

**Puntale** Light-Plus

**Fussbett** Vento-Plus

**Soletta** Flex-System

**Suola** Classic PU/PU

 3D Lining

 Light PLUS

 PLUS  
VENTO

 FLEXsystem

 metal  
FREE

Misure: 38-47

S3 SRC

Code: 7CL05



## > MISTRA

**Tomaia** in pelle fiore con  
inserti riflettenti

**Fodera** 3D.Lining

**Puntale** Light-Plus

**Fussbett** Vento-Plus

**Soletta** Flex-System

**Suola** Classic PU/PU

 3D Lining

 Light PLUS

 PLUS  
VENTO

 FLEXsystem

Misure: 38-47

S3 SRC

Code: 71060



# Leggerezza e flessibilità



## > MIRGO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore con inserti riflettenti
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 38-47  
Code: 71061

S3 SRC



## > TISBE

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore con inserti riflettenti
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 35-47  
Code: 7A182

S1P SRC



## > RONDA

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 35-47  
Code: 71014

S1P SRC



## > SHEDAR ESD

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, nubuck e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	anatomico
<b>Soletta</b>	Flex-System ESD
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 38-47  
Code: 7A105

S3 ESD SRC



## > HAMAL ESD

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, nubuck e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	anatomico
<b>Soletta</b>	Flex-System ESD
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 36-47  
Code: 7A106

S3 ESD SRC



## > DENEBS ESD

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore e nubuck forato, puntale antiabrasione. Doppia chiusura regolabile
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	anatomico
<b>Soletta</b>	Flex-System ESD
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 36-47  
Code: 7A107

S1P ESD SRC



## > ALBERT ESD

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	anatomico
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 38-47  
Code: 7A122

S1 ESD SRC



# Leggerezza e flessibilità



## > JARVIS EVOL

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

3DLining

PLUS  
VENTO

Misure: 38-47  
Code: 7CL14

S3 SRC



## > CURTIS EVOL

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

3DLining

PLUS  
VENTO

Misure: 38-47  
Code: 7CL15

S3 SRC



## > PALAOS EVOL

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Mesh nylon Puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

3DLining

PLUS  
VENTO

Misure: 38-47  
Code: 7CL16

S1P SRC



## > BORA EVOL

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Mesh nylon Puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

3DLining

PLUS  
VENTO

Misure: 38-47  
Code: 7CL17

S1P SRC

## RESISTENZA E AFFIDABILITÀ



Progettati per affrontare terreni accidentati e difficili, spesso in condizioni climatiche avverse, i modelli Trucker® Kompact si distinguono per l'eccezionale performance anti-scivolamento su qualsiasi tipo di terreno dell'eccezionale suola Vibram®, per l'affidabilità, la qualità che dura nel tempo, il comfort e il design all'avanguardia.

I modelli Special sono la risposta innovativa di Aimont® ai bisogni specifici di chi lavora in condizioni ad alto rischio.



**3DLining**  
Fodera



**COMFORT PLUS**  
Sottopiede



**Light PLUS**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta antiperforazione



**Durata superiore:** 20% più di una tradizionale suola in gomma; tasselli autopulenti profondi 6,5 mm  
**Grip:** 30% più dei requisiti standard della norma; resistenza al calore da contatto sino a 300°C.



Tassello ammortizzante anti-shock



**Kompact Vibram**  
Suola

# TECNOLOGIE



		Valori richiesti EN ISO 20345:2004	Valori ottenuti
	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>1,9</b> <b>23,2</b>
		<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Resistenza all'abrasione ad umido	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20 cicli $\geq$ 25.600
	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15,5</b> <b>16,5</b>
		<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100
	<b>SUOLA PU/GOMMA</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	mm <sup>3</sup> $\leq$ 250 mm $\leq$ 4 % $\leq$ 12 J $\geq$ 20 tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18 tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>55</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>38</b> <b>0,16</b> <b>0,21</b> <b>0,32</b> <b>0,40</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b> In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>410</b> <b>910</b>
		<b>FUSSBETT</b> Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.	

Vibram® e il logo Vibram® sono marchi registrati di Vibram SpA.

Scheda tecnica modello: 7TR06 Revenger S3 HRO SRC





## > REVENGER

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore con puntale antiabrasione	
<b>Fodera</b>	3D.Lining	
<b>Puntale</b>	Light-Plus	
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus	
<b>Soletta</b>	Flex-System	
<b>Suola</b>	Kompact Vibram	

Misure: 38-47  
Code: 7TR06 **S3 HRO SRC**



## > FORERUNNER

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore	
<b>Fodera</b>	Thinsulate®, isolante e anti-freddo e 3D.Lining	
<b>Puntale</b>	Light-Plus	
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus	
<b>Soletta</b>	Flex-System	
<b>Suola</b>	Kompact Vibram	

Misure: 38-47  
Code: 7TR02 **S3 CI HI HRO SRC**





# Resistenza e affidabilità



## > SCOUTER

<b>Tomaia</b>	in nubuck ingrassato e puntale antiabrasione
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Kompact Vibram



Misure: 38-47  
Code: 7TR07

S3 HRO SRC



## > PIONEER

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram



Misure: 38-48  
Code: 7TR29

S3 HRO SRC



## > STEALTHER

<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System



Misure: 38-47  
Code: 7TR24

S3 HRO SRC

## > EXPLORER

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram



Misure: 38-48  
Code: 7TR31

S3 HRO SRC

## > CROSSER

<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System



Misure: 38-47  
Code: 7TR08

S3 HRO SRC



## > INDREN

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore Chiusura con cerniera in plastica
<b>Fodera</b>	in pile termoisolante
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Cold-Comfort termoisolante
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram



Misure: 38-48  
Code: 7TR41

S3 CI HRO SRC

Solo su ordine, modello non a stock



## > BLACK FOREST

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	in pelle
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram

**COMFORT**  
PLUS



Misure: 38-48  
Code: 7TR40

P A E HI CI WRU HRO FO

EN ISO 17249:2007 - Classe 2

(calzatura di sicurezza con resistenza  
al taglio da sega a catena)



# Resistenza e affidabilità



## > MERAPI

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore Protezione metatarsale
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram

3DLining

COMFORT PLUS



Misure: 38-48  
Code: 7TR39

S3 M HRO SRC

Solo su ordine, modello non a stock



## > FUEGO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore, cuciture in Nomex Protezione allacciatura con chiusura velcro
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Kompact Vibram

NOMEX

3DLining

COMFORT PLUS



Misure: 38-48  
Code: 7TR38

S3 HRO SRC

Solo su ordine, modello non a stock

## ROBUSTEZZA E SICUREZZA



Solidità, affidabilità e aspetto «massiccio»: queste le caratteristiche dei modelli iniettati sulla suola Trucker®, contraddistinta dalla scolpitura profonda del battistrada per un'aderenza ottimale su qualsiasi tipo di terreno.



**airLight**  
Fodera



**AIR**relax  
Sottopiede



**Classic Steel**  
Puntale



**Classic**  
Lamina in acciaio



Assorbimento shock






**TRUCKER**   
**PU/PU** Suola

Scolpitura profonda del battistrada. Aderenza ottimale su qualsiasi tipo di terreno.

# TECNOLOGIE

**TRUCKER** 

		Valori richiesti EN ISO 20345:2007	Valori ottenuti
<b>Pelle fiore e inserti in Mesh nylon</b>	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 20	<b>1,7</b> <b>21,8</b>
	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 15	<b>4,1</b> <b>35,9</b>
<b>Classic steel acciaio</b>	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>14,5</b> <b>15</b>
<b>Lamina Classic</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b>		
	Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.350</b>
	<b>SUOLA PU/PU</b>		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150	<b>75</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>2</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>2</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>26</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18	<b>0,15</b> <b>0,19</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,29</b> <b>0,36</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>		
	In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>731</b> <b>950</b>
	<b>FU3BETT</b>		
	Sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità.		

Scheda tecnica modello: 7AI03 Commando SR SRC



## > ICELAND

<b>Tomaia</b>	in nubuck ingrassato
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Trucker PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 82016

S3 SRC



## > FINLAND

<b>Tomaia</b>	in nubuck ingrassato
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Soletta</b>	Flex-System
<b>Suola</b>	Trucker PU/PU



Misure: 38-47  
Code: 82020

S3 SRC



## > UK

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore Soffietto e collarino imbottiti
<b>Fodera</b>	Air-Light
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Tallonetta</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Trucker PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 82003

S3 SRC



# Robustezza e sicurezza

## > IRELAND



Tomaia	in pelle fiore
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	Trucker PU/PU

**airLight**  
AIRrelax

Misure: 35-48  
Code: 82183

S3 SRC



## > ROCKET

Tomaia	in pelle
Rapido sfilamento	Button-Release
Fodera	in eco-pelle
Puntale	Light-Plus
Fussbett	Vento-plus
Soletta	Flex-System
Suola	Trucker PU/PU

Light **PLUS**  
**PLUS**  
VENTO  
**FLEXsystem**

Misure: 35-47  
Code: 7A195

S3 SRC



## > SUPREME

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	Thinsulate®
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	in lana
Lamina	Classic acciaio
Suola	Trucker PU/PU

**3M**  
**Thinsulate**  
INSULATION

Misure: 38-48  
Code: 80743

S3 CI



**TRUCKER** 

## > COMMANDO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore e inserti in Mesh nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Soft-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Trucker PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 7A103

S3 SRC

Solo su ordine, modello non a stock



## > TANK

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Mesh nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Soft-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Trucker PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 7A104

S1P SRC

Solo su ordine, modello non a stock





# Robustezza e sicurezza



## > LITHUANY B

Tomaia	in pelle
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Trucker PU/PU

**airLight**

Misure: 38-48  
Code: 82033

S3



## > LITHUANY

Tomaia	in pelle
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Trucker PU/PU

**airLight**

Misure: 38-48  
Code: 82023

S3

# TRUCKER BOOTS

## FUNZIONALITÀ E POLIVALENZA



Gli stivali Trucker® in gomma nitrilica e internamente foderati in tessuto, sono dotati di Air Ventilation System e resistono ai grassi animali, agli olii vegetali e ai prodotti chimici non aggressivi.

### Descrizione modelli Trucker Boots S5:

Gambale in PVC/nitrile foderato  
AVS Air Ventilation System  
Sottopiede estraibile antisudore  
Puntale Classic Steel acciaio  
Lamina Classic acciaio  
Suola in PVC/nitrile

Misure: 36-48



### Descrizione modelli Trucker Boots S4:

Gambale in PVC/nitrile foderato  
AVS Air Ventilation System  
Sottopiede estraibile antisudore  
Puntale Classic Steel acciaio  
Suola in PVC/nitrile

Misure: 36-48



> BORA

Code: B0120

S5



> GHIBLI

Code: B0119

S5

> ANDER

Code: B0106

S4

Senza lamina  
antiforo

# Funzionalità e polivalenza



> EOLE

Code: B0103 S5



> SIROCCO

Code: B0118 S5

> TIVAN

Code: B0104 S4

Senza lamina  
antiforo



> BLIZZARD

Code: B0121 S4



> GRECO

Code: B0108 S4

# MANAGER

## SICUREZZA ED ELEGANZA



Progettati per chi vuole portare calzature di sicurezza senza rinunciare ad un look classico ed elegante, questi modelli sono realizzati in pelle di qualità superiore e si caratterizzano per la flessibilità e il comfort.



**airLight**  
Fodera



**airLight**  
Sottopiede



**Klassische-Steel**  
Puntale



**FLEXsystem**  
Soletta antiperforazione



Assorbimento shock



**MANAGER PU/PU**

Suola  
Disposizione dei tasselli dal look classico, comfort ottimale. Resistenza allo scivolamento e agli olii. Antistaticità

# Sicurezza ed eleganza



## > CONCORDE

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Light
Soletta	Flex-System
Suola	Manager PU/PU

**airLight**  
**FLEXsystem**

Misure: 38-47  
Code: 7RE05

S3 SRC

## > PICCADILLY

Senza soletta antiperforazione

Misure: 38-48  
Code: 89100

S2



## > ETOILE

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Light
Soletta	Flex-System
Suola	Manager PU/PU

**airLight**  
**FLEXsystem**

Misure: 38-47  
Code: 7RE06

S3 SRC

## > TRAFALGAR

Senza soletta antiperforazione

Misure: 38-48  
Code: 89130

S2



## PROTEZIONE E BENESSERE



I modelli Aimont® Donna si distinguono per la particolare attenzione al comfort, la cura nei dettagli e la scelta di pellami leggeri di elevata qualità, rispondendo pienamente alle esigenze delle donne che lavorano, spesso stando in piedi molte ore al giorno. Stile "trendy" per un look perfetto anche terminata la giornata lavorativa, ottima aderenza alle diverse superfici.



Fodera interna in eco-pelle  
Tomaia in pelle fiore



**COMFORT**  
PLUS  
Sottopiede



**ClassicSteel**  
Puntale



**Donna PU/PU**

Suola

Resistenza all'abrasione, agli olii e idrocarburi. Aderenza ottimale su tutte le superfici. Comfort perfetto durante le soste e la camminata

# TECNOLOGIE



		Valori richiesti EN ISO 20345:2004	Valori ottenuti
<b>Pelle fiore idropellente</b>	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>6,8</b> <b>60,2</b>
<b>Eco-pelle</b>	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20	<b>6,7</b> <b>60,1</b>
<b>Classic Steel acciaio</b>	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 13 mm $\geq$ 13	<b>13,3</b> <b>13,5</b>
	<b>SUOLA DONNA PU/PU</b>		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150	<b>93</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>1</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>0,2</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>29,8</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18	<b>0,17</b> <b>0,20</b>
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,54</b> <b>0,55</b>	
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>		
	In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>16</b> <b>186</b>
<b>COMFORT PLUS</b>	<b>FUSSBETT</b>		
	Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.		
	<b>PESO</b>		
	380 gr (taglia 37)		

Scheda tecnica modello: 7DA01 Turchese S2 SRC



## > ZAFFIRO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore	<b>COMFORT PLUS</b>
<b>Fodera</b>	in eco-pelle	
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio	
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus	
<b>Suola</b>	Donna PU/PU	
Misure: 35-42		<b>S2 SRC</b>
Code: 7DA00		



## > ZAFFIRO SA

Con soletta Flex-System		<b>FLEXsystem</b>
Misure: 35-42		
Code: 7DA07		

## > TURCHESE

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore	<b>COMFORT PLUS</b>
<b>Fodera</b>	in eco-pelle	
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio	
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus	
<b>Suola</b>	Donna PU/PU	
Misure: 35-42		<b>S2 SRC</b>
Code: 7DA01		



## > TURCHESE SA

Con soletta Flex-System		<b>FLEXsystem</b>
Misure: 35-42		
Code: 7DA08		

## > TOPAZIO

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore	<b>COMFORT PLUS</b>
<b>Fodera</b>	in eco-pelle	
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio	
<b>Fussbett</b>	ComfortPlus	
<b>Suola</b>	Donna PU/PU	
Misure: 35-42		<b>S2 SRC</b>
Code: 7DA06		



## > TOPAZIO SA

Con soletta Flex-System		<b>FLEXsystem</b>
Misure: 35-42		
Code: 7DA12		



# Protezione e benessere



## > PERLA

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	in pelle
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Donna PU/PU

COMFORT  
PLUS

Misure: 35-42  
Code: 7DA13

S2 SRC



## > GIADA

Tomaia	in nubuck
Fodera	in eco-pelle
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Donna PU/PU

COMFORT  
PLUS

Misure: 35-42  
Code: 7DA03

S2 SRC

## > GIADA SA

Con soletta Flex-System

Misure: 35-42  
Code: 7DA10

S3 SRC

FLEXsystem



## > AMBRA

Tomaia	in nubuck Doppia chiusura regolabile
Fodera	in eco-pelle
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Donna PU/PU

COMFORT  
PLUS

Misure: 35-42  
Code: 7DA05

S1 SRC

## > AMBRA SA

Con soletta Flex-System

Misure: 35-42  
Code: 7DA11

S1P SRC

FLEXsystem

# CLASSIC

## RESISTENZA E COMFORT



I modelli della linea Classic sono realizzati per affrontare i molteplici rischi di ambienti di lavoro aggressivi, nel rispetto delle normative di riferimento e della tradizione Aimont. Si distinguono per la versatilità e la qualità elevata dei materiali e componenti utilizzati.



**3DLining**  
Fodera



**AIRrelax**  
Sottopiede



**Classic Steel**  
Puntale



**Classic Steel**  
Lamina




Sistema di  
assorbimento shock



**Classic PU/PU** Suola

Più resistenza allo scivolamento  
e all'abrasione.  
Ergonomia superiore.

# TECNOLOGIE CLASSIC

		Valori richiesti EN ISO 20345:2007	Valori ottenuti
<b>Pelle</b>	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> ≥ 15	<b>1,4</b> <b>21</b>
	<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 2 mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 20	<b>3,6</b> <b>33,8</b>
<b>Classic Steel acciaio</b>	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm ≥ 14 mm ≥ 14	<b>14,5</b> <b>15</b>
<b>Lamina Classic acciaio</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N ≥ 1.100	<b>1.340</b>
	<b>SUOLA CLASSIC PU/PU</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina  Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	mm <sup>3</sup> ≤ 150 mm ≤ 4 % ≤ 12 J ≥ 20  tacco ≥ 0,13 calzatura piana ≥ 0,18  tacco ≥ 0,28 calzatura piana ≥ 0,32	<b>36</b> <b>3,5</b> <b>3,9</b> <b>33,5</b>  <b>0,15</b> <b>0,20</b>  <b>0,28</b> <b>0,34</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA SUOLA</b> In ambiente umido In ambiente secco	MΩ ≥ 0,1 MΩ ≤ 1.000	<b>731</b> <b>950</b>
<b>AIRrelax</b>	<b>FUSSBETT</b> Sottopiede in materiale antistatico e antimicotico, favorisce l'evaporazione dell'umidità.		

Scheda tecnica modello: Firenze S3 SRC, Code: 72211

## > TORINO

<b>Tomaia</b>	Tomaia in pelle fiore
<b>Puntale</b>	Puntalino antiabrasione in PU
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 38-48  
Code: 72104

S3



## > FIRENZE

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 72211

S3



## > BERLINO

Senza lamina antiforo

Misure: 35-48  
Code: 72800

S1



## > GOLIATH

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	in pelle crosta
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Tallonetta</b>	in pelle scamosciata
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	in gomma Vibram®



Misure: 49-52  
Code: 85008

S3 HRO



# Resistenza e comfort

## > NAPOLI

<b>Tomaia</b>	in pelle fiore
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 35-48  
Code: 72503

S3



## > TAORMINA

Senza lamina antiforo

Misure: 35-48  
Code: 72500

S1

## > TITAN

<b>Tomaia</b>	in pelle
<b>Fodera</b>	in pelle crosta
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Tallonetta</b>	in pelle scamosciata
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	in gomma Vibram®

Misure: 49-52  
Code: 85004

S3 HRO



## > IGEA

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata, allacciatura regolabile in Velcro
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Light-Plus
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 35-47  
Code: 7GR10

S1 SRC





## LEGGEREZZA E AFFIDABILITÀ



Progettati per rispondere al meglio ai requisiti di igiene, pulizia e sicurezza in ambienti particolari, come il settore agroalimentare, farmaceutico e gli ambienti asettici in assenza di contaminazione, i modelli GRIPPER 440 si distinguono per la particolare leggerezza, la comodità, le ottime prestazioni di anti-scivolo e la resistenza della tomaia in Wat-Out.



**3DLining**  
Fodera



**COMFORT**  
PLUS  
Sottopiede



**Light**  
PLUS  
Puntale



**WAT-OUT**  
Tomaia



**metal**  
FREE



**Gripper**  
440  
Suola Gripper **Light PU**

Resistenza all'abrasione, agli olii e idrocarburi. Azione autopulente e drenaggio dei fluidi. Tasselli multi-direzionali per una perfetta aderenza alle diverse superfici.

# TECNOLOGIE



Valori richiesti  
EN ISO 20345:2004

Valori ottenuti

## WAT-OUT

### TOMAIA

Permeabilità al vapor d'acqua  
Coefficiente di permeabilità

mg/cm<sup>2</sup> h ≥ 0,8  
mg/cm<sup>2</sup> ≥ 15

**2**  
**20,5**



### FODERA

Permeabilità al vapor d'acqua  
Coefficiente di permeabilità

mg/cm<sup>2</sup> h ≥ 2  
mg/cm<sup>2</sup> h ≥ 20

**4,7**  
**43,5**



### PUNTALE

Resistenza all'urto  
Resistenza alla compressione

mm ≥ 14  
mm ≥ 14

**14,5**  
**15,5**



### SUOLA GRIPPER LIGHT PU

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)

mm<sup>3</sup> ≤ 150

**95**

Resistenza alle flessioni

mm ≤ 4

**1,5**

Resistenza agli idrocarburi

% ≤ 12

**1**

Assorbimento di energia del tacco

J ≥ 20

**35**

Coefficiente di aderenza del battistrada

su suolo in acciaio lubrificato da glicerina

tacco ≥ 0,13

**0,17**

calzatura piana ≥ 0,18

**0,23**

Coefficiente di aderenza del battistrada

su suolo in ceramica lubrificato da detergente

tacco ≥ 0,28

**0,35**

calzatura piana ≥ 0,32

**0,45**

### RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

In ambiente umido

MΩ ≥ 0,1

**90**

In ambiente secco

MΩ ≤ 1.000

**250**



### FUSSBETT

Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.

### PESO

432 gr

#### WAT-OUT: Test di resistenza alle sostanze aggressive

Agente	Concentrazione	Dopo 2 ore	Dopo 24 ore
Salamaia	300gr/litro	nessun danno	nessun danno
Cloruro di ferro	40%	nessun danno	nessun danno
Acido cloridrico	30%	leggeri danni alla rifinitura	il campione si ammorbidisce
Acido solforico	97%	leggeri danni alla rifinitura	presenza di fori passanti
Idrossido di sodio (soda caustica)	47%	nessun danno	lacerazioni
Ippoclorito di sodio	30%	nessun danno	ingiallimento delle rifiniture

#### Comparazione tra WAT-OUT e pelle

	Unità di misura	WAT-OUT (valori medi)	Pelle
Resistenza allo strappo	kg	55	23
Resistenza alla tarzione	kg/mm <sup>2</sup>	1,9	1,4
Resistenza alle flessioni (Bally)	cicli	>60.000	20.000
Impermeabilità statica	minuti	>5.000	60



## > CALYPSO

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	450 gr

Misure: 35-47  
Code: 7GR00

S2 SRC

**WAT-OUT**

3D Lining

Light PLUS

**COMFORT PLUS**

metal FREE



## > DAHLIA

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	432 gr

Misure: 35-47  
Code: 7GR03

S2 SRC

**WAT-OUT**

3D Lining

Light PLUS

**COMFORT PLUS**

metal FREE



## > PEONY

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	440 gr

Misure: 35-47  
Code: 7GR04

S2 SRC

**WAT-OUT**

3D Lining

Light PLUS

**COMFORT PLUS**

metal FREE





# Leggerezza e affidabilità

## > GARDENIA

Tomaia	in Wat Out Allacciatura regolabile
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	474 gr

Misure: 36-47  
Code: 7GR05

S2 SRC

**WAT-OUT**

**3D**Lining

Light **PLUS**

**COMFORT**  
PLUS

metal  
**FREE**

## > ASTER

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	432 gr

Misure: 35-47  
Code: 7GR06

S2 SRC

**WAT-OUT**

**3D**Lining

Light **PLUS**

**COMFORT**  
PLUS

metal  
**FREE**

## > FUXIA

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	ComfortPlus
Suola	Gripper Light PU
Peso	440 gr

Misure: 35-47  
Code: 7GR09

S2 SRC

**WAT-OUT**

**3D**Lining

Light **PLUS**

**COMFORT**  
PLUS

metal  
**FREE**

# EVER WHITE

## PROTEZIONE E COMFORT



Ever White è un'ampia gamma che propone modelli differenti realizzati in Wat-Out, microfibra e pelle di elevata qualità per offrire performance, protezione e comfort in ambienti particolari, come i settori agroalimentare e farmaceutico.



Fodera in pelle



**Carbon**  
Sottopiede



**Classic Steel**  
Puntale acciaio



**White PU**  
Suola

Resistenza all'abrasione, antistaticità.  
Resistenza allo scivolamento, agli oli e a i grassi.



**WAT-OUT**

# TECNOLOGIE EVER WHITE

		Valori richiesti EN 345-1	Valori ottenuti
<b>WAT-OUT</b>	<b>TOMAIA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 20	<b>2</b> <b>20,6</b>
<b>Pelle</b>	<b>FODERA</b>		
	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 30	<b>4,8</b> <b>38,9</b>
<b>Classic Steel acciaio</b>	<b>PUNTALE</b>		
	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>15,3</b> <b>15,3</b>
<b>SUOLA WHITE PU</b>	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq$ 250	<b>165</b>
	Resistenza alle flessioni	mm $\leq$ 4	<b>1,5</b>
	Resistenza agli idrocarburi	% $\leq$ 12	<b>1,6</b>
	Assorbimento di energia del tacco	J $\geq$ 20	<b>32,5</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco $\geq$ 0,13 calzatura piana $\geq$ 0,18	<b>0,15</b> <b>0,19</b>
	Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco $\geq$ 0,28 calzatura piana $\geq$ 0,32	<b>0,31</b> <b>0,39</b>
<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA SUOLA</b>	In ambiente umido	M $\Omega$ $\geq$ 0,1	<b>220</b>
	In ambiente secco	M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>770</b>
<b>FUSSBETT</b> Sottopiede Carbon microforato e antimicotico			

## WAT-OUT: Test di resistenza alle sostanze aggressive

Agente	Concentrazione	Dopo 2 ore	Dopo 24 ore
Salamoia	300gr/l	nessun danno	nessun danno
Cloruro di ferro	40%	nessun danno	nessun danno
Acido cloridrico	30%	leggeri danni alla rifinitura	il campione si ammorbidisce
Acido solforico	97%	leggeri danni alla rifinitura	presenza di fori passanti
Iodrossido di sodio (soda caustica)	47%	nessun danno	lacerazioni
Ipclorito di sodio	30%	nessun danno	ingiallimento delle rifiniture

## Comparazione tra WAT-OUT e Pelle

	Unità di misura	WAT-OUT (valori medi)	Pelle
Resistenza allo strappo	kg	55	23
Resistenza alla trazione	kg/mm <sup>2</sup>	1,9	1,4
Resistenza alle flessioni (Bally)	cicli	>60.000	20.000
Impermeabilità statica	minuti	>5.000	60

Scheda tecnica modello: 58167 Bloom S2

> DAHLIA WHITE

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Light-Plus
Fussbett	Vento-Plus
Suola	Dual White PU/PU

**WAT-OUT**

**3D**Lining

Light**PLUS**

**PLUS**  
VENTO

metal  
**FREE**

Misure: 35-47

Code: 10100

S2 SRC



> DAFFODIL

Tomaia	in Wat Out
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

**WAT-OUT**

**airLight**

Misure: 35-48

Code: 89167

S2 SRC



> PANSY

Tomaia	in Wat Out
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Vento-Plus
Suola	White PU

**WAT-OUT**

**airLight**

Misure: 35-47

Code: 56167

S2

> VIOLET

Puntale in materiale sintetico EN 347-1

Misure: 35-47

Code: 56169

O2 ORO



# Protezione e comfort

## > TULIP



Tomaia	in Wat Out
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Carbon
Suola	White PU

Misure: 35-48  
Code: 54127

S2

**WAT-OUT**  
**airLight**

## > BLOOM



Tomaia	in Wat-Out
Fodera	in pelle
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Carbon
Suola	White PU

Misure: 35-48  
Code: 58167

S2

**WAT-OUT**

## > DAISY



Tomaia	in microfibra
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

Misure: 35-48  
Code: 89177

S1

**airLight**

> BELL

Tomaia	in microfibra
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Carbon
Suola	White PU



Misure: 35-47  
Code: 89156 **S1**



> POESIA

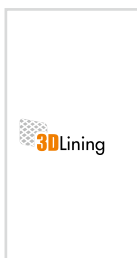
Tomaia	in pelle fiore forata Chiusura regolabile
Fodera	in pelle
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

Misure: 34-42  
Code: 83501 **P1**



> ROSE

Tomaia	in microfibra
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Carbon
Suola	White PU



Misure: 35-48  
Code: 89195 **SB-A-E**



# Protezione e comfort



## > ANTURIUM

Tomaia	in microfibra
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

Misure: 34-41  
Code: 83479

SB-A-E



## > BELLA

Tomaia	in pelle fiore Chiusura removibile
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

Misure: 34-41  
Code: 83578

SB-A-E



## > AMICA

Tomaia	in pelle fiore forata
Puntale	Classic Steel acciaio
Suola	White PU

Misure: 34-41  
Code: 83579

SB-A-E

# SPECIALS

## PROTEZIONE SPECIFICA



I modelli Specials, oltre a soddisfare i requisiti previsti dalle normative di riferimento, sono provvisti di particolari dotazioni tecniche che li rendono adatti a determinati contesti di utilizzo. Le **Antiacido** con tomaia in Wat-Out sono studiate per proteggere dai rischi di corrosione derivanti dal contatto con acidi deboli. Le **Anticalore** sono calzature con suola HRO in gomma nitrilica resistente al calore da contatto fino a 300°C. I modelli **Protezione Metatarso** sono dotati di una specifica protezione rigida posizionata sopra l'allacciatura. La gamma di stivali comprende alcuni modelli **Antifreddo**, foderati in tessuto Cold termoisolante e adatti a proteggere dai rischi di congelamento.



**3DLining**  
Fodera



**AIRrelax**  
Sottopiede  
Lamina **Classic** acciaio



**Classic Steel**  
Puntale



Sistema di  
assorbimento choc



**WAT-OUT**  
Tomaia



Suola **Classic PU/PU**  
Eccellente resistenza allo scivolamento e all'abrasione.  
Ergonomia superiore.  
Azione autopulente e drenaggio dei fluidi.

modello: 56317 Acid S3



# TECNOLOGIE SPECIALS

		Valori richiesti EN ISO 20345:2004	Valori ottenuti
<b>WAT-OUT</b>	<b>TOMAIA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq$ 0,8 mg/cmq $\geq$ 15	<b>3,6</b> <b>36,e</b>
<b>3DLining</b>	<b>FODERA</b> Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità Resistenza all'abrasione ad umido	mg/cmq h $\geq$ 2 mg/cmq h $\geq$ 20 cicli $\geq$ 25600	<b>4</b> <b>40</b> <b><math>\geq</math> 25600</b>
<b>Classic Steel</b>	<b>PUNTALE</b> Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm $\geq$ 14 mm $\geq$ 14	<b>14,7</b> <b>16</b>
<b>Classic in acciaio inox</b>	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Resistenza alla perforazione	N $\geq$ 1.100	<b>1.250</b>
	<b>SUOLA CLASSIC PU/PU</b> Resistenza all'abrasione (perdita di volume) Resistenza alle flessioni Resistenza agli idrocarburi Assorbimento di energia del tacco Coefficiente di aderenza del battistrada	mm <sup>3</sup> $\leq$ 150 mm $\leq$ 4 % $\leq$ 12 J $\geq$ 20 tacco $\geq$ 0,15	<b>95</b> <b>4</b> <b>0,5</b> <b>29,5</b> <b>0,15</b>
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DELLA SUOLA</b> In ambiente umido In ambiente secco	M $\Omega$ $\geq$ 0,1 M $\Omega$ $\leq$ 1.000	<b>100</b> <b>550</b>
	<b>FUSSBETT</b> Feltro antistatico.		

Scheda tecnica modello: 56317 Acid S3



> ACID | wat-out

<b>Tomaia</b>	in Wat Out
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 56317 **S3**

**WAT-OUT**

**3D**Lining

**AIR**relax



> TOXIC | wat-out

<b>Tomaia</b>	in Wat Out
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 54117 **S3**

**WAT-OUT**

**3D**Lining

**AIR**relax



> TOXIC

Senza lamina antiforo

Misure: 38-48  
Code: 54115 **S2**

> SLIPPER NOIR | wat-out

<b>Tomaia</b>	in Wat-Out
<b>Fodera</b>	in fibra sintetica
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

Misure: 35-48  
Code: 56107 **S2 SRC**

**WAT-OUT**



# Protezione specifica



## > PLATON | Anticalore

Tomaia	in pelle fiore idrorepellente
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Light
Lamina	Classic acciaio
Suola	Fusion HRO, resistente al calore da contatto sino a 300°C

airLight

Misure: 38-47

Code: 05930

S3 HRO



## > PHEBUS | Anticalore

Tomaia	in pelle fiore idrorepellente Protezione allacciatura con chiusura velcro
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Light
Lamina	Classic acciaio
Suola	Fusion HRO, resistente al calore da contatto sino a 300°C

airLight

Misure: 38-47

Code: 05932

S3 HRO



## > ADE | Anticalore

Tomaia	in pelle fiore idrorepellente
Rapido sfilamento	Stick Release
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Tallonetta	Air-Light
Lamina	Classic acciaio
Suola	HRO PU/gomma nitrilica, resistente al calore da contatto sino a 300°C

airLight

Misure: 38-47

Code: 54066

S3 HRO

> BUTT

Anticalore  
Protezione metatarso

Tomaia	in pelle fiore
Protezione metatarso	
Fodera	Air-Light
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Fusion HRO, resistente al calore da contatto sino a 300°C

**airLight**

Misure: 38-47  
Code: 05910

S3 M HRO



> CARONTE

Protezione metatarso

Tomaia	in pelle fiore
Protezione metatarsale	
Rapido sfilamento	Stick Release
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

Misure: 38-47  
Code: 54290

S3 M



> ICE

Antifreddo

Tomaia	in pelle fiore: bordo malleolo defatigante, soffietto impermeabile imbottito
Fodera	Cold termoisolante
Puntale	Classic Steel acciaio
Sottopiede	isolante antifreddo Cold
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 81783

S3 CI



# Protezione specifica



## > BORMIO | Antifreddo

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	Cold termoisolante
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Sottopiede	isolante antifreddo Cold
Suola	Classic PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 80983

S3 CI



## > RUTOR | Antifreddo

Tomaia	in pelle idrorepellente
Fodera	Cold termoisolante
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Sottopiede	isolante antifreddo Cold
Suola	Trucker PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 5SP04

S3 CI SRC



## > FROZEN DUO | Antifreddo

Tomaia	in pelle
Fodera	Cold termoisolante
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Trucker PU/PU

Misure: 38-48  
Code: 80741

S1P CI

## > ROCKER

modello non foderato

Misure: 38-48  
Code: 80841

S1P

# ESSENTIAL

## SICUREZZA E POLIVALENZA



I modelli della linea Essential sono realizzati per affrontare i molteplici rischi di ambienti di lavoro aggressivi nel pieno rispetto delle normative europee di riferimento. Sicurezza, comfort e qualità elevata dei materiali e componenti utilizzati.



**3DLining**  
Fodera



**AIRrelax**  
Sottopiede  
Lamina **Classic** acciaio



**Classic Steel**  
Puntale



Pelle scamosciata  
forata di alta qualità



Sistema di  
assorbimento shock



**Suola Classic PU/PU**

Più resistenza allo scivolamento  
e all'abrasione.  
Ergonomia superiore.

Code 54045 Arco S1P SRC

# Sicurezza e polivalenza

## > HORIZON

Tomaia	in pelle fiore
Rapido sfilamento	Button Release
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

3DLining  
AIRrelax

Misure: 35-48

Code: 54054

S3 SRC

## > ZENIT

Senza rapido sfilamento. Senza lamina antiforo

Misure: 35-48

Code: 54043

S2 SRC

## > NADIR

Tomaia	in pelle fiore
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

3DLining  
AIRrelax

Misure: 35-48

Code: 54047

S3 SRC

## > NADIR

Senza lamina antiforo

Misure: 35-48

Code: 54057

S2 SRC

## > TIEMPO

Tomaia	in pelle
Rapido sfilamento	Button Release
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

3DLining  
AIRrelax

Misure: 35-48

Code: 54051

S1P SRC

## > HYPNOS

Tomaia	in pelle
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU

3DLining  
AIRrelax

Misure: 35-48

Code: 54037

S1P SRC

> EQUATOR

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 38-47  
Code: 54072

S1P SRC



> POLE

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 38-47  
Code: 54075

S1P SRC



> GRIM

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Vento-Plus
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 35-47  
Code: 5AL21

S1P SRC



> GRIM S1

Senza lamina antifuoro

Misure: 35-47  
Code: 5AL20

S1 SRC



> ARCO

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 54035

S1P SRC

> ARCO S1

Senza lamina antifuoro

Misure: 35-48  
Code: 54045

S1 SRC



# Sicurezza e polivalenza



## > TAHITI EVOL

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	Air-Light
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Tallonetta</b>	Air-Light
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

airLight

Misure: 35-48

Code: 5LV00

S1P SRC



## > TROPIC

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata Chiusura regolabile
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

3DLining  
AIRrelax

Misure: 36-47

Code: 5AL08

S1P SRC

## > TROPIC S1

Senza lamina antiforo

Misure: 36-47

Code: 5AL18



## > SPRINTER AÉRÉ

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata forata
<b>Fodera</b>	Air-Light
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	Classic PU/PU

airLight

Misure: 35-48

Code: 89227

S1P SRC

> RABELAIS

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Airnet
<b>Fodera</b>	Dry-Top
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	ECJ PU/PU

Airnet®  


Misure: 38-47  
 Code: 09088

S1P



> MONTAIGNE

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in Airnet
<b>Fodera</b>	Dry-Top
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	ECJ PU/PU

Airnet®  


Misure: 38-48  
 Code: 09078

S1P



> RAUL

<b>Tomaia</b>	in pelle scamosciata e inserti in nylon
<b>Fodera</b>	3D.Lining
<b>Puntale</b>	Classic Steel acciaio
<b>Fussbett</b>	Air-Relax
<b>Lamina</b>	Classic acciaio
<b>Suola</b>	ECJ PU/PU

  
 AIRrelax

Misure: 38-48  
 Code: 09098

S1P



# Sicurezza e polivalenza



## > REY

Tomaia	in pelle scamosciata e inserti in nylon
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Air-Relax
Lamina	Classic acciaio
Suola	ECJ PU/PU



Misure: 38-48  
Code: 09058

S1P



## > DOMO

Tomaia	in pelle, puntalino in PU antiabrasione
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU



Misure: 38-48  
Code: 52105

S1P SRC



## > BOURBANÉ

Tomaia	in pelle
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 89801

S1P

## > ADIGE

Senza lamina antiforo

Misure: 35-48  
Code: 52000

S1

> ARONA

Tomaia	in pelle
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Lamina	Classic acciaio
Suola	Classic PU/PU



Misure: 35-48  
Code: 52603 **S1P SRC**

> GENOVA

Tomaia in pelle fiore

Misure: 35-48  
Code: 5AL22 **S3 SRC**

> SESIA

Senza lamina antiforo

Misure: 35-48  
Code: 52600 **S1 SRC**



> VENEZIA

Tomaia	in pelle forata, allacciatura regolabile in Velcro
Fodera	3D.Lining
Puntale	Classic Steel acciaio
Fussbett	Vento-Plus
Suola	Classic PU/PU



Misure: 36-47  
Code: 5AL30 **S1 SRC**



# ACCESSORI SCHOLL

## MASSIMO COMFORT AL LAVORO



Marchio leader nel settore dei prodotti per la cura e il benessere dei piedi - ha sviluppato in esclusiva per Jal Group® alcune solette innovative che garantiscono un comfort elevato e un'immediata e rinnovata sensazione di benessere.



Traspirabilità garantita grazie ai fori nella parte anteriore

Rivestito in tessuto antiabrasione, antistatico e antiallergico

Zone rinforzate, progettate per garantire un benefico e continuo effetto massaggiante

Inserto **GEL**:

- assorbimento dello shock e dell'energia da impatto (pari a 6,5J) tre volte superiore rispetto alle solette tradizionali
- indeformabilità "memory cushion": torna alla forma originaria per un rinnovato benessere quotidiano

**EVA** a densità soft per il miglior comfort durante la camminata

**EVA** a densità controllata per un adeguato supporto all'arco plantare

Costruzione anatomica preformata per una perfetta adattabilità alla fisiologia del piede

# SYNCRogelX3



**Code: Z0081**

Misure: 38-48

Realizzato in SX3, un nuovo materiale polivalente e performante con un'ottimale capacità di assorbimento di energia per un'azione preventiva e defaticante, testato presso l'Università tedesca di Marburg, il sottopiede Scholl® SyncrogelX3 offre i seguenti vantaggi:

- capacità di assorbimento di shock e di energia nella zona del tallone e nei punti di appoggio metatarsali pari a 9,5 J, valore quattro volte superiore ai tradizionali sottopiedi;
- funzione ammortizzante per la protezione e la prevenzione dei disturbi posturali e di microtraumi alla colonna vertebrale;
- elevata sensazione di comfort e benessere durante l'utilizzo;
- rivestimento in tessuto traspirante, anallergico e antiabrasione;
- possibilità di utilizzo in ambienti ESD (Electro Static Discharge).



**Code: Z0042**

Misure: 38-47

## Gel

Sottopiede dotato di inserto gel indeformabile nella zona di appoggio del tallone per un elevato assorbimento di shock e vibrazioni (6,5 J). Realizzato in Eva a densità variabile, anatomico e perforato nella zona anteriore per un'ottima traspirabilità, il sottopiede Scholl® Gel garantisce un effetto di massaggio continuo, assicurando il comfort ottimale durante la camminata e la sosta.



# > ACCESSORI

## **TRImaster**

Sottopiede anatomico e antistatico, realizzato in soffice poliuretano e rivestito in tessuto assorbente e traspirante. È perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.



**Code: Z0124**

Misure: 35-48

## **COMFORT<sup>®</sup>** PLUS

Sottopiede intero, antistatico, anatomico, in poliuretano soffice rivestito in tessuto assorbente e traspirante, con zona tallone anti-shock (azione combinata all'IN-GEL SYSTEM<sup>®</sup>) per la prevenzione di microtraumi e parte anteriore perforata per favorire l'aerazione interna.



**Code: Z0089**

Misure: 35-48

## **PLUS** VENTO

Sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità. Perfetto per l'igiene e il comfort.



**Code: Z0090**

Misure: 35-48

## **AIR**relax

Sottopiede in materiale antistatico e antimicotico, favorisce l'evaporazione dell'umidità per un'igiene ottimale.



**Code: Z0091**

Misure: 35-48

# > PUNTO VENDITA

Aimont MODO

Code: Z0082

Misure: H 215cm x L 80cm x B 40cm

Modulo espositivo a 8 posizioni per un'esposizione moderna delle calzature. Possibilità di affiancare più moduli per creare una parete espositiva. Soluzione innovativa che soddisfa qualsiasi esigenza di spazio all'interno del punto vendita



Esempio di allestimento di tre pareti Modo

Aimont MINI-EKKO

Code: ZE001

Misure: H 40cm x L 40cm x B 30 cm

Espositore da banco a 1 posizione



Aimont EKKO

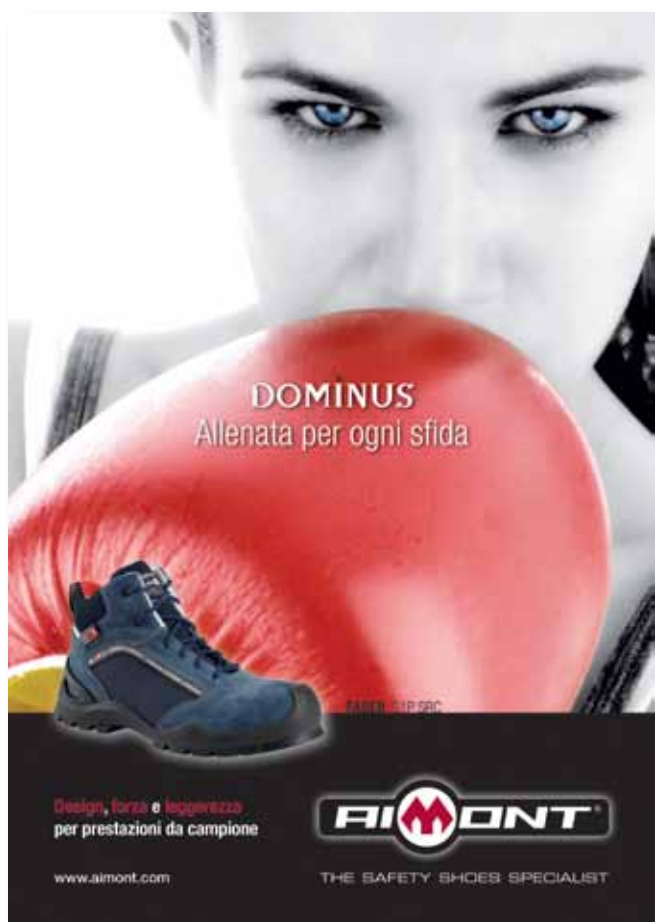
Code: ZE000

Misure: H 170cm x L 45cm x B 35cm

Espositore da terra in acciaio a 4 posizioni.

Pratico e compatto





Poster Aimont Dominus  
50x70 cm



Espositore da banco girevole, per accessori  
Code: Z0036  
Misure: H 42cm x L 39,5 x B 29cm  
12 blister accessori



Vetrofania Aimont  
Efficace impatto visivo del marchio  
21x15 cm



Esempio di allestimento espositore  
con blister accessori Scholl®



La normativa europea in vigore dal 1993, recepita nell'ordinamento italiano, distingue il tipo di calzatura a seconda del livello di rischio, stabilendo i requisiti specifici per ciascuna categoria.

#### 1. calzature di sicurezza EN ISO 20345:2011

(dall'inglese SAFETY = Sicurezza) Sono dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti ad un livello di energia di 200 joule e contro i rischi di schiacciamento con carico massimo di 15.000 N.

#### 2. calzature da lavoro EN ISO 20347:2012

(dall'inglese OCCUPATIONAL = lavoro) Non sono provviste di puntale di protezione.

La presenza di soletta antiforo garantisce una resistenza alla perforazione da un carico di 1.100 N. Il simbolo identificativo è P.

Il Dispositivo di Rapido Sfilamento deve essere usato nel caso di pericolo di infiltrazioni di parti incandescenti e/o liquidi corrosivi.

Le calzature di sicurezza sono D.P.I. - Dispositivi di Protezione Individuale di II Categoria con Marcatura CE in conformità alla Direttiva Europea CEE 89/686. Riportano pertanto le timbrature di legge che permettono di identificare i requisiti specifici della calzatura, nonché i dati del produttore e la data di fabbricazione.

## > SINTESI NORMATIVE EUROPEE

	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	
A Calzatura antistatica	-	•	•	•	-	•	•	•	de 1x10 <sup>9</sup> OHM bis 1x10 <sup>9</sup> OHM
E Assorbimento di Energia del tallone	-	•	•	•	-	•	•	•	≥ 20 Joule
WRU Impermeabilità dinamica della tomaia	-	-	•	•	-	-	•	•	> 60' - Assorbimento ≤ 30%
P Lamina antiforo	-	-	-	•	-	-	-	•	≥ 1100 N.
CI Isolamento dal Freddo	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ Temperatur ≤ 10° C.
HI Isolamento dal Calore	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ Temperatur ≤ 22° C.
C Calzatura Conduttiva	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1x10 <sup>5</sup> OHM
HRO Resistenza al calore per contatto	-	-	-	-	-	-	-	-	a 300° C. per 60" - Non fonde
AN Protezione della caviglia	-	-	-	-	-	-	-	-	valore medio ≥ 20 kN
IS Elettricamente isolante (Dielettrica)	-	-	-	-	-	-	-	-	classe 00 oppure Classe 0
WR Resistenza all'acqua della calzatura	-	-	-	-	-	-	-	-	Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non deve entrare più di 3 cm <sup>2</sup> di acqua (macchia)
M Protezione metatarsale	-	-	-	-	-	-	-	-	Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
CR Resistenza al taglio della tomaia	-	-	-	-	-	-	-	-	Fattore I ≥ 2,5
FO Resistenza suola agli idrocarburi ex ORO	-	•	•	•	-	-	-	-	Requisito sempre compreso in EN ISO 20345:2011 ma da specificare con sigla FO quando incluso in EN ISO 20347:2012

• Requisiti richiesti; -: Requisiti non obbligatori, controllare timbratura calzatura

#### Resistenza della suola allo scivolamento - Norma: EN ISO 2034X:2011 (dove X= 5 o 7)

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma
<b>SRA</b> Suolo di prova: ceramica Lubrificante: acqua detergente	≥ <b>0.32</b> calzatura piana ≥ <b>0.28</b> calzatura inclinata di 7° verso il tacco
<b>SRB</b> Suolo di prova: acciaio inossidabile Lubrificante: glicerina	≥ <b>0.18</b> calzatura piana ≥ <b>0.13</b> calzatura inclinata di 7° verso il tacco
<b>SRC</b>	Entrambe le condizioni richieste sopra descritte

NOTA - All'interno del presente catalogo, le norme di riferimento EN 20345:2011, EN ISO 20347:2012 possono essere abbreviate come segue: EN ISO 2034x:2004 oppure EN ISO 2034x:2007 dove x sta per 5 o 7.







Workbook Italia  
2013



[www.aimont.com](http://www.aimont.com)

Code: ZT023  
1^ edizione: ottobre 2012