

**AIMONT**  
STYLE & STORY



COLLEZIONE  
**2026**

EDIZIONE  
ITALIANA



# AIMONT,

Aimont è prima di tutto una storia di famiglia. E questa storia inizia in Italia, in Piemonte, a Soriso sulle rive del Lago d'Orta più precisamente...

Nel 1950 nasce una piccola azienda che realizza scarpe per grandi marchi sportivi. Si chiama ALMAR – AL sta per Alfonso e MAR per Maria – i fondatori. Maria UZZENI si occupa del confezionamento mentre Alfonso, suo marito, vende la produzione.

Alfonso e Maria danno alla luce un figlio, Pier Franco UZZENI. Il piccolo Franco è cullato per tutta la sua infanzia dal tintinnio de "la Blake" come la chiama lui, una macchina da cucire specializzata nel confezionamento di scarpe. È la Black che ogni mattina gli fa da sveglia per fargli sapere che è ora di prepararsi per andare a scuola...ma il piccolo Franco resta ancora qualche minuto nel suo letto a contare con le dita il tempo che ci mette la Black Nero a cucire una scarpa. Col passare degli anni e a suon di Black impara quante scarpe si possono produrre al minuto e capire se la produttività è in linea. È una certezza: continuerà il lavoro dei suoi nonni e dei suoi genitori!



Nel 1987, Franco decide di dare un nuovo impulso ad ALMAR:

sceglie di dare alle scarpe da lui realizzate un'altra dimensione puntando sulla prevenzione dei rischi. Nel 1988 crea il proprio marchio di scarpe antinfortunistiche che battezza AIMONT, che significa "in montagna", un cenno ad ALMAR che significa "al mare", a simboleggiare la complementarità tra i 2 tipi di scarpe che produce.



# A family business





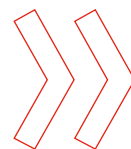
Franco “**pensa in grande**”: produrre e vendere scarpe è scolpito nel suo DNA. Dal nonno materno ha ereditato la maestria nella produzione e nei materiali. Dal nonno paterno che ha trascorso parte della sua vita in Francia, ha mantenuto il suo senso innato del marketing.

Franco ha vinto la scommessa: la richiesta c'è, i lavoratori indossano sempre più scarpe antinfortunistiche nei cantieri! Per far fronte all'aumento dei volumi costruisce un proprio stabilimento in Tunisia, a Biserta, dove da bambino trascorrevano le vacanze.



## Pensa in grande

BIOGRAPHICAL  
FILM



*Quando Papi Sulà, come lo chiama affettuosamente ancora oggi, si trasferì a Pontarlier, un paese molto piovoso, la gente cercava a tutti i costi scarpe impermeabili. Per mostrare loro che le scarpe da lui realizzate erano resistenti all'umidità, mostrò una bacinella piena d'acqua e una delle sue scarpe all'interno. Infilava un fiammifero e chiedeva ai suoi clienti di prendere il fiammifero e accenderlo. Ogni volta*

*che i clienti facevano il test, il fiammifero si accendeva, il che dimostrava che la scarpa era resistente all'umidità!*

STORY <sup>3</sup>





---

È con **orgoglio** ed **entusiasmo**  
che ripartiamo da dove siamo  
partiti.



*Fedeli ai valori che ci  
accompagnano da tanti  
anni, stiamo disegnando  
il nuovo futuro di un  
marchio che ha segnato  
la storia della calzatura  
antinfortunistica.*

*La nostra missione: rendere  
Aimont un marchio di stile  
che tragga le sue radici dal  
profondo della sua storia,  
garantendo la sicurezza e  
l'originalità di chi lo indossa.*

*Franco Uzzeni*

FRANCO UZZENI  
PRESIDENTE

# APPASSIONATO DI SPORT E CORSE AUTOMOBILISTICHE

Franco vuole che le sue scarpe proteggano e beneficino delle migliori tecnologie al servizio dei lavoratori senza rinunciare al design che è parte integrante del DNA di un marchio italiano. Ha quindi creato la 1° “**sneaker antinfortunistica**” e trova il compromesso tra look e sicurezza!

È "pensando in GRANDE" che Franco Uzzeni è riuscito a fare di Aimont un marchio imprescindibile di scarpe antinfortunistiche che affonda le radici nella sua storia con stile e originalità!

Franco Uzzeni Subaru, Monza Rally Show, 1998





1.		9.	
—		—	
VIGOREX	12	DOMINUS	38
2.		10.	
—		—	
FLIGHT	16	SUPREME	40
3.		11.	
—		—	
RETURN	18	GRIPPER WHITE	42
4.		12.	
—		—	
FACTORY	22	DYNAMIC	44
5.		13.	
—		—	
DIAMONT	26	ESSENTIAL	46
6.			
—			
24 BIT	30		
7.			
—			
TRAIL	32		
8.			
—			
SPECIALS	36		





# LE NOSTRE TECNOLOGIE

## TOMAIA

### DURABREATH

Tessuto tecnico ad alta tenacità. Resiste all'abrasione e alle sollecitazioni garantendo la massima traspirazione anche in situazioni estreme.

### MESH ULTRA

Tessuto a struttura alveolare sovrapposta studiato per conferire la massima traspirabilità. In abbinamento al sottopiede Memory favorisce la circolazione di flussi di aria all'interno della calzatura mantenendo il piede sempre fresco e asciutto.

### Air- Texplus

Nuovo materiale in fibra sintetica leggera e super traspirante che mantiene il microclima interno a livelli ideali anche in condizioni di temperature elevate, garantendo al tempo stesso un'eccezionale resistenza all'abrasione.

### Fresh

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

### STARK®

Materiale altamente resistente all'abrasione, utilizzato per conferire alla calzatura estrema resistenza all'usura nei punti di maggiore esposizione.

### WAT-OUT

Microfibra anallergica e traspirante con speciale trattamento antimacchia, resistente a ripetuti lavaggi.



Putek® PLUS utilizza nuovi filati altamente resistenti all'abrasione, tessuti direttamente nel tessuto, per garantire una maggiore resistenza e prestazioni migliori. Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti consentono di produrre prodotti S3 ultraleggeri e ultra-traspiranti.

## FODERA

### OVERDRY

Fodera realizzata con una nuovissima fibra resistente all'abrasione, estremamente traspirante, liscia al tatto e confortevole, garantisce il microclima ideale all'interno della calzatura anche in condizioni estreme aiutando a mantenere il piede sempre asciutto.



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

### Airnet®

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



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

## PUNTALE

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

Puntale in alluminio, leggero, amagnetico, resistente a 200J. Pur garantendo la stessa resistenza dei tradizionali puntali in acciaio, risulta il 51% più leggero.



Puntale in materiale composito, non rilevabile dai metal detector, estremamente leggero e termicamente isolante, resistente a 200J.



Puntale tradizionale in acciaio resistente a 200J.

## COPRISOTTOPIEDE

### SOFT+GEL

Anatomico, antistatico con ammortizzatore sul tallone, favorisce la traspirazione grazie alle apposite aperture.

### SOFT

Il sottopiede è realizzato in basf elastopan memory foam, che grazie alle sue proprietà viscoelastiche sensibili al calore, prende la forma del piede migliorando la distribuzione del peso, ammortizzando i punti di pressione che possono creare fastidio. La sua forma ergonomica aiuta anche a migliorare il supporto dell'arco plantare e ad assorbire gli urti.



Suola composta da uno strato ammortizzante morbido in BASF® PU Dynamic con memoria di forma termosensibile e da un inserto in BASF® Elastopan di dimensioni maxi, che migliora la distribuzione del peso riducendo i punti di pressione e aiuta ad assorbire e alleviare lo stress del corpo durante la permanenza prolungata in piedi e la camminata. Anatomico, perforato e dotato di Link ESDTM, un innovativo sistema di dissipazione statica senza cuciture e a contatto multiplo.



Coprisottopiede anatomico e antistatico garantisce un appoggio stabile e confortevole alla pianta del piede. Antibatterico e antimicotico.



## ANTIPERFORAZIONE

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

Soletta composita multistrato flessibile, leggera, amagnetica, atermica, anticorrosione e antiallergica. Protegge il 100% della superficie d'appoggio del piede; testata secondo il nuovo standard EN ISO22568-4:2021.

### CLASSIC PLATE

Lamina in acciaio inox resistente a 1100 Newton.

## SUOLA

### VIGOREX

Un'innovazione tecnologica dal mondo del running ora disponibile per le calzature di sicurezza. E poiché siamo migliori quando ci sentiamo bene, affidatevi a VIGOREX per superare i vostri limiti!

### RETURN

Una linea di scarpe da lavoro progettate con la tecnologia High Rebound, che garantisce un ritorno di energia superiore al 40% durante la fase di appoggio e quando il piede viene spinto.

### 98GRIP

Una speciale miscela di poliuretano e la struttura a canali incrociati della suola garantiscono un'ottima aderenza su tutti i tipi di superficie, con risultati eccellenti nei test di resistenza allo scivolamento.

### TRAIL

Suola Trail all-terrain in poliuretano a doppia densità, con battistrada profondo per la massima aderenza anche nelle situazioni più difficili.

### SPECIALS



Suola speciale Vibram®, sviluppata e testata da Aimont e Vibram®, realizzata in gomma ad alte prestazioni con l'obiettivo di ottenere il miglior coefficiente di aderenza, un'ottima resistenza all'usura e un design contemporaneo. Progettata per affrontare gli ambienti più aggressivi, spesso in condizioni climatiche estreme, per garantire sempre la migliore resistenza allo scivolamento. La speciale suola Vibram® resiste al calore di contatto fino a 300°C.

### DIAMONT

Una gamma di prodotti attraenti ed efficaci adattati grazie alla combinazione di tecnologie come le punte polimeriche, le solette M.G.T Plus e i poliuretani BASF.

### SUPREME

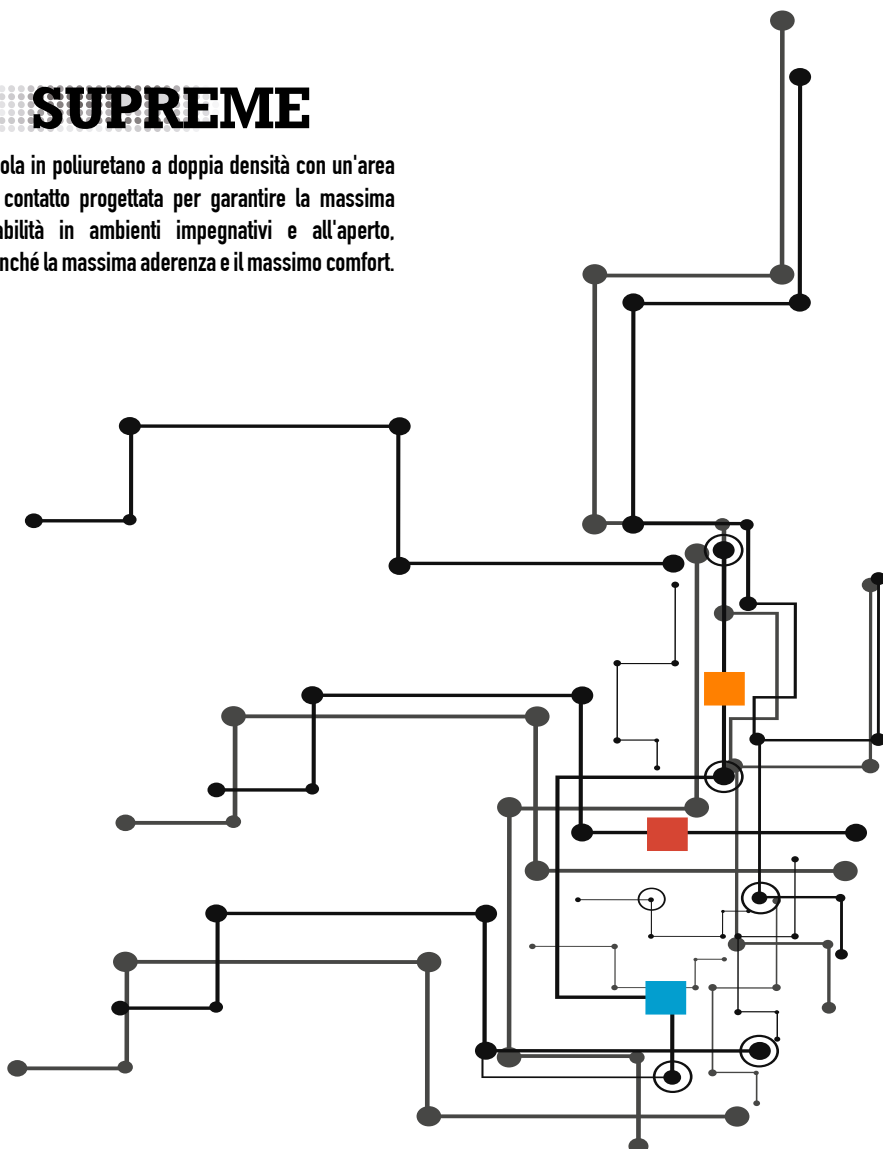
Suola in poliuretano a doppia densità con un'area di contatto progettata per garantire la massima stabilità in ambienti impegnativi e all'aperto, nonché la massima aderenza e il massimo comfort.



Suola Gripper White in poliuretano a doppia densità, altamente antiscivolo, resistente agli oli e agli idrocarburi e antistatica, con canali trasversali per il drenaggio dei liquidi.

### ESSENTIAL

Suola classica in poliuretano a doppia densità, progettata ergonomicamente per una maggiore resistenza allo scivolamento e all'abrasione.



Da sempre, Aimont lavora instancabilmente per migliorare il benessere sul luogo di lavoro attraverso nuove tecnologie e soluzioni dettate da vincoli di utilizzo sempre più esigenti. Aimont e BASF hanno unito la loro esperienza per offrirvi una nuova suola, frutto dei più recenti programmi di ricerca e sviluppo, che utilizza un nuovo materiale ad alte prestazioni, il poliuretano termoplastico espanso di BASF:

## **E-TPU: Expanded Thermoplastic PolyUréthane**

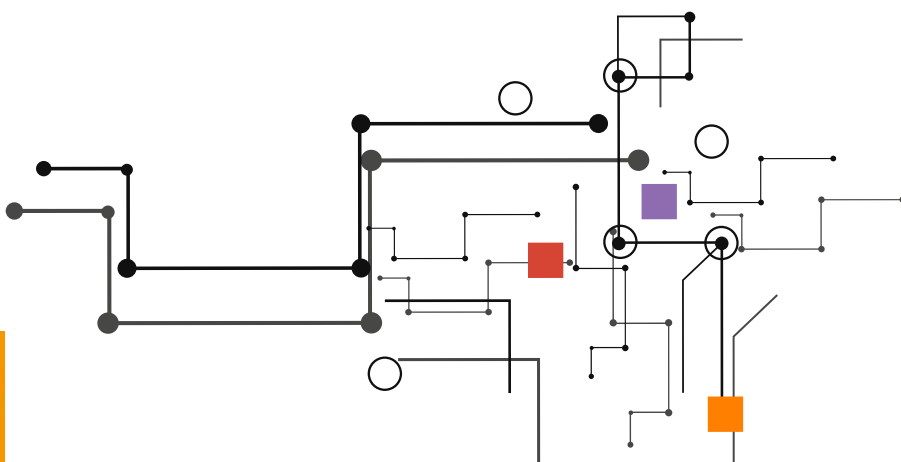
commercializzato con il nome di **Infinergy®**.

Elastico come la gomma, ma più leggero, questo materiale innovativo in TPU espanso (TPU-E) combina, grazie alla sua tecnologia a cellule chiuse, le proprietà del TPU con i vantaggi di una schiuma:

• **Bassa densità (circa 0,25)** • **Elevata elasticità** • **Leggerezza e sofficità** • **Alta resistenza all'abrasione** • **Alta resistenza alla trazione** • **Buona resistenza chimica** • **Ottima durevolezza a lungo termine in un'ampia gamma di temperature di esercizio** • **Una resilienza eccezionale (vale a dire una capacità straordinaria di restituire l'energia).**

Una delle caratteristiche chiave di **Infinergy®** è l'ottima memoria elastica grazie alla sua struttura a celle chiuse ed all'originale architettura molecolare del polimero.

La resilienza elastica secondo il metodo di prova stabilito dalla DIN 53512 (prova di rimbalzo) ha dimostrato che il coefficiente di rimbalzo dell'**E-TPU** è maggiore del **55%**, un valore molto più alto di tutti i polimeri disponibili sul mercato.



**Una tecnologia innovativa utilizzata per la scarpa da running è disponibile ora per la scarpa di sicurezza!**

Già utilizzato con successo nelle calzature da running, questo materiale innovativo ha migliorato le prestazioni atletiche, riducendo l'affaticamento.

**E se fosse lo stesso per gli utilizzatori di calzature di sicurezza?**

Per tutti coloro che sono esposti a situazioni di lavoro faticose:

- **Frequenti spostamenti a piedi**
- **Lunghe distanze giornaliere**
- **Stazionamento prolungato**
- **Calpestio**

## Fidatevi di **VIGOREX** per superare i vostri limiti e migliorare le vostre performance!

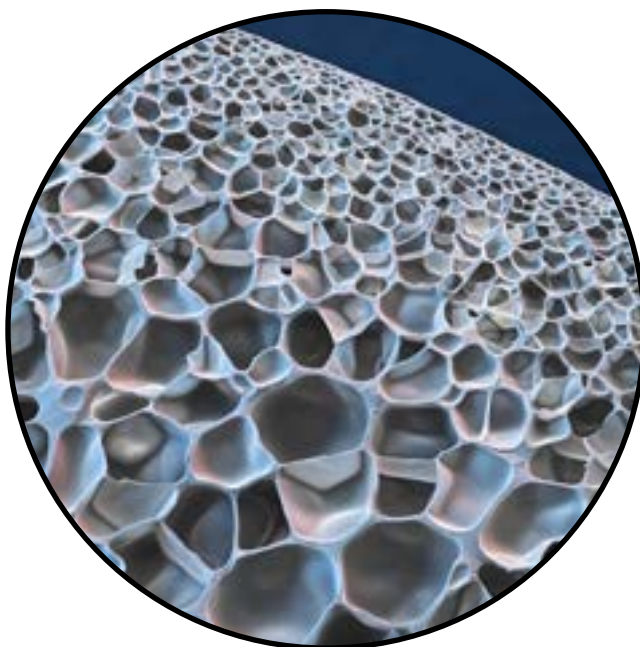
Aimont crea la suola innovativa **VIGOREX**:

- Risultato di una **tecnologia unica**
- Ispirata al **mondo dello sport**
- Altamente **defaticante**
- Che lotta contro lo **Stress sul lavoro**

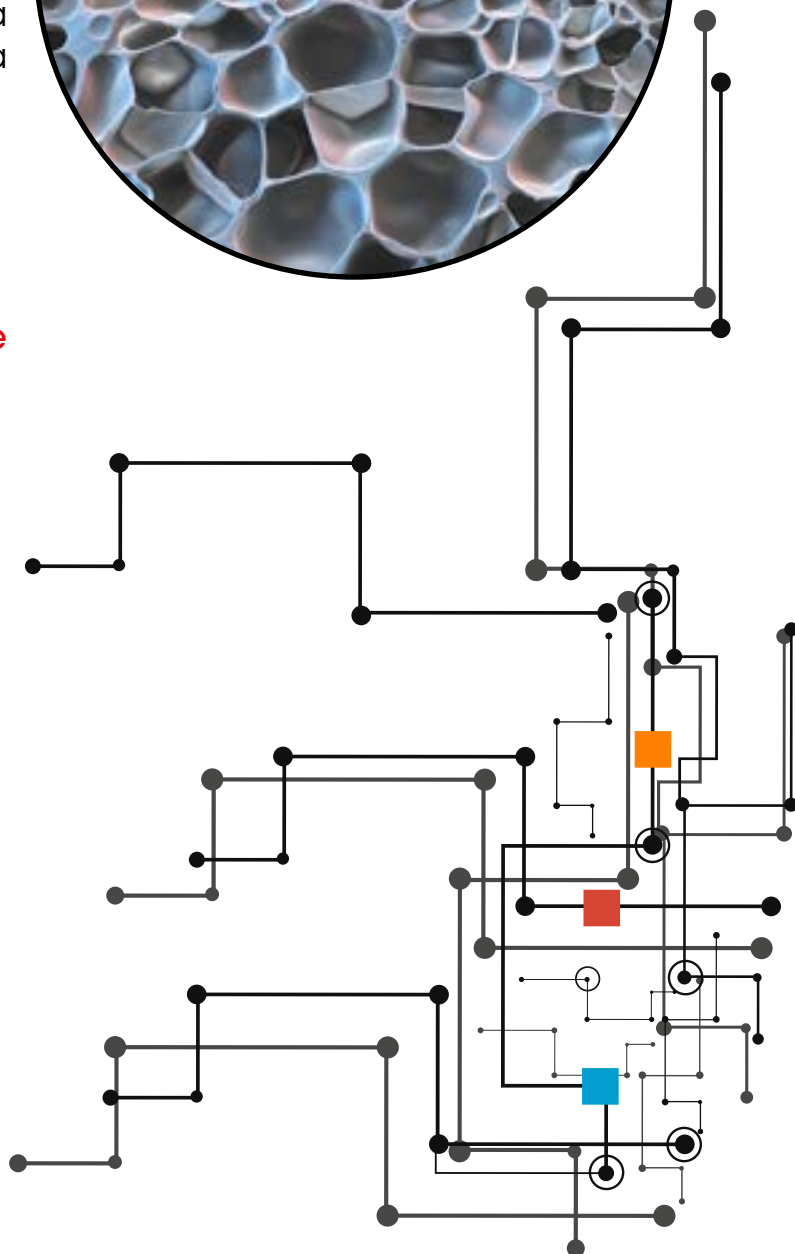
L'effetto di ritorno d'energia che si percepisce è il risultato sia della flessibilità che dell'elasticità dinamica della suola **VIGOREX**.

E CHE VI APPORTERÀ SOLAMENTE BENEFICI:

- Diminuzione della **fatica**
- Riduzione del rischio di **DMS**
- Migliorata **circolazione sanguigna**
- Sensazione di **benessere inconfutabile**



**Assorbimento degli urti  
MA CON  
ritorno di energia!**



\* Tecnologia brevettata



## 1. VIGOREX

Una tecnologia innovativa utilizzata per la scarpa da running è disponibile ora per la scarpa di sicurezza!

Fidatevi di VIGOREX per superare i vostri limiti e migliorare le vostre performance!



1. + 55% di restituzione delle energie per un effetto defaticante garantito
2. Tecnologia dallo sport
3. Previene il rischio di DMS degli arti inferiori





## BLAZE ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®



**MISURE** dalla 38 alla 48



CODICE :  
**IAIA120**

## ULTRA ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®



**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA220**

## COBALT ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®



**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA101**

## HYDROGEN ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®



**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA201**

## TEUTON ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®



**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA209**



La **TECNOLOGIA PUTEK® PLUS** utilizza nuovi filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto, per una maggiore resistenza e maggiori prestazioni.

Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti permettono di realizzare prodotti S3 ultraleggeri e ultra traspiranti.

\*Test conformi alla norma EN ISO20344:11 mostrano una traspirabilità 4 volte superiore al minimo richiesto per una calzatura antinfortunistica



## ARGON ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata e tessuto traspirante antiabrasione
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 38 alla 48



CODICE :  
**IAIA202**

## OXYGEN ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata e tessuto traspirante antiabrasione
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA203**

## VULCAN ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata e tessuto traspirante antiabrasione
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA218**

## IRIDIUM ESD S1P CI SRC ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata traforata
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA206**

● Fine serie

## AMY ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Tessuto finitura jeans
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 42



CODICE :  
**IAIA214**



## ZINC ESD S3S SC CI LG FO SR

- TOMAIA** Pelle pull-up idrorepellente
- PUNTALE** Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
- COPRISOTTOPIEDE** Soft
- ANTIPERFORAZIONE** Flex-System Zero
- SUOLA** VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA121**



## CINDER ESD S3S SC CI LG FO SR

- TOMAIA** PUTEK® PLUS
- PUNTALE** Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
- COPRISOTTOPIEDE** Soft
- ANTIPERFORAZIONE** Flex-System Zero
- SUOLA** VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA132**



## GLYCINE S2 FO SR

- TOMAIA** Microfibra Wat-Out idrorepellente
- PUNTALE** Light Plus composite 200 J
- COPRISOTTOPIEDE** Soft
- ANTIPERFORAZIONE** Non presente
- SUOLA** VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA111**



## JASMINE S2 FO SR

- TOMAIA** Microfibra Wat-Out idrorepellente
- PUNTALE** Light Plus composite 200 J
- COPRISOTTOPIEDE** Soft
- ANTIPERFORAZIONE** Non presente
- SUOLA** VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**IAIA211**



## KOSMO S2 FO SR

- TOMAIA** Microfibra Wat-Out idrorepellente
- PUNTALE** Light Plus composite 200 J
- COPRISOTTOPIEDE** Soft
- ANTIPERFORAZIONE** Non presente
- SUOLA** VIGOREX PU/PU con inserto BASF® Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 46



CODICE :  
**IAIA212**





## 2. FLIGHT

La ricerca della leggerezza nelle scarpe antinfortunistiche ha finalmente un nome: FLIGHT! Un concentrato di tecnologie per un peso piuma, la soluzione per chi desidera una sneaker leggera ed elegante per andare al lavoro in tutta sicurezza.



**Lacci disponibili in 2 colori.**

Stringate in nero per un look sobrio, colorate per un look colorato o combinati per un look anticonformista!





## PELICAN ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® STAR Light
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV101**



## IBIS ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® STAR Light
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV201**



## ALBATROS ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra leggera, finitura opaca
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV102**



## EAGLE ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra leggera, finitura opaca
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV202**



## WADER ESD S1PS CI FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Tessuto ultraleggero e traspirante
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV203**  
● Fine serie



## HERON ESD S1PS CI FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Tessuto ultraleggero e traspirante
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero Light
<b>SUOLA</b>	PU/PU densità leggera de BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AVAV204**  
● Fine serie





### 3. RETURN

Una collezione di scarpe antinfortunistiche progettate con la nuova tecnologia High Rebound di BASF® che garantisce un ritorno di energia superiore al 40% durante la fase di appoggio e spinta del piede.



La **TECNOLOGIA PUTEK® PLUS** utilizza nuovi filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto, per una maggiore resistenza e maggiori prestazioni.

Questi tessuti altamente resistenti e idrorepellenti permettono di realizzare prodotti S3 ultraleggeri e ultra traspiranti.

\*Test conformi alla norma EN ISO 20344:11 mostrano una traspirabilità 4 volte superiore al minimo richiesto per una calzatura antinfortunistica





## ZIRCON ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 38 alla 48



**CODICE :**  
**ARAR809**

## AVANGARD ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



**CODICE :**  
**ARAR409**

## DISC ESD S3S CI FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



**CODICE :**  
**ARAR410**  
● Fine serie

## WAT-OUT

Microfibra anallergica e traspirante con speciale trattamento antimacchia, resistente a ripetuti lavaggi.

## GIL ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



**CODICE :**  
**ARAR813**

## RORY ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



**CODICE :**  
**ARAR413**

## CLASH ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Morbido velluto e mesh ULTRA traspirante
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**ARAR403**

## BLOCK ESD S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Morbido velluto e mesh ULTRA traspirante
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 38 alla 48



CODICE :  
**ARAR406**

## LEGACY ESD S1P SRC ●

<b>TOMAIA</b>	Velluto morbido traforato
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU High Rebound in Elastopan® di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**ARAR405**  
● Fine serie











## 4. FACTORY

FACTORY è una collezione sviluppata per combattere la fatica e il fastidio dei lavoratori di tutti i settori: automotive, aeronautico, meccanico, industria logistica, farmaceutica, chimica e alimentare.

**Maxi**  
**SOFT**  
Duo

La tecnologia della doppia suola interna Maxi-Soft Duo contribuisce a migliorare la distribuzione del peso corporeo riducendo i punti di pressione. Una soluzione volta a ridurre il rischio di DMS nelle persone che lavorano in piedi per gran parte della giornata.



## BREAKER ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente, aspetto granuloso
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF102**

## ENGINE ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente, aspetto granuloso
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF202**

## CRUSH ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF101**

## CHECK ESD S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF201**

## PLUG ESD S3S CI FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® STAR
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF204**  
● Fine serie

## FLOUR ESD S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF205**



## CONNECTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**TOMAIA**

Velluto morbido e maglia ULTRA traspirante

**PUNTALE**

Light Plus composite 200 J

**COPRISOTTOPIEDE**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORAZIONE**

Flex-System Zero

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF103**

## ADAPTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**TOMAIA**

Velluto morbido e maglia ULTRA traspirante

**PUNTALE**

Light Plus composite 200 J

**COPRISOTTOPIEDE**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORAZIONE**

Flex-System Zero

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**AFAF203**









## 5. DIAMONT

Una gamma di prodotti belli ed efficaci adattati alle esigenze del mondo di oggi.



BOA® Fit System è un sistema di chiusura senza lacci, veloce, facile e preciso. **Elimina il rischio di cadute** e dei lacci che si sciolgono.

### WILDCAT S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODE :  
**DM10174**

## AVANGER S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**DM10184**

## HAVOC S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	PU TEK® PLUS
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**DM20184**

## THUNDERBOLT S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**DM10164**

## SHRIKE S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabuk morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**DM20164**

## SKYMASTER NEW S3S CI FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**007NT16**  
● Fine serie

**metal  
FREE**

Assenza di materiali metallici nei modelli della collezione.

Particolarmente adatta ad ambienti con presenza di metal detector.



## CORSAIR S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata morbida e tessuto FRESH
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**DM20116**

## BLACK NEW S1PS CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata e inserti in Air-Texplus
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	DIAMONT PU/PU di BASF®

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**007NT68**











## 6. 24 BIT

Una speciale miscela di poliuretano e la struttura a canali trasversali della suola garantiscono un'aderenza eccellente su tutte le superfici, con risultati eccezionali nei test di resistenza allo scivolamento.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO 98GRIP

SRC (SRA + SRB)		Valori 24 BIT	Valori NORME
<b>SRA</b> SUOLA DI PROVA Piano ceramica LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	PIANTA	<b>0,98</b>	≥ 0,32
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,74</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUOLA DI PROVA Piano di acciaio LUBRIFICANTE Glicerina	PIANTA	<b>0,40</b>	≥ 0,18
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,35</b>	≥ 0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

### TUPAC S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata morbida con inserti in mesh ULTRA traspirante
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU

#### MISURE

dalla 35 alla 47



CODICE :  
**00AB109**

## KANYE ESD S3S FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**00ABI04**

## CALVIN ESD S3S FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**00ABI06**

## ROKY ESD S3 SRC ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up morbida e idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**00ABI26**  
● Fine serie

## DRAKE S1PS FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle scamosciata morbida con inserti DURABREATH traspiranti
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 38 alla 47



CODICE :  
**00ABI02**

## MILK S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 47



CODICE :  
**00ABI21**

## CREAM S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Alluminio leggero Alu-Lite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	98 GRIP PU/PU



**MISURE**

dalla 35 alla 48



CODICE :  
**00ABI24**





## 7. TRAIL

La resistenza alla penetrazione dell'acqua della sua speciale pelle BTP, e gli speciali tacchetti OUTDOOR, rendono TRAIL una collezione particolarmente adatta a chi lavora all'aperto e nei cantieri.

**Costruzione  
speciale**

Eccellente impermeabilità della pelle, neanche una goccia di acqua dopo 7 ore di test.



## TILL ESD S3S CI LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**007TR16**

## BRICK ESD S3S CI LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**007TR15**

## SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007TR19**  
● Fine serie



### Suola TRAIL "all-terrain"

La composizione di questo poliuretano bidensità OUTDOOR è studiata per ottenere il perfetto equilibrio tra comfort, leggerezza e durata.

Lo strato comfort, di opportuna densità, garantisce flessibilità, fornisce un eccellente assorbimento delle vibrazioni e degli urti del tallone, mentre la suola offre un'ottima resistenza all'abrasione, agli idrocarburi, agli oli e ai grassi.

## SAND ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007TR17**  
● Fine serie

## GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007TR18**  
● Fine serie



## HAMMER ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007TR14**  
● Fine serie



## DRILL ESD S3S CI LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**007TR12**



## BOLT ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007TR13**  
● Fine serie



## OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	PU/PU Outdoor

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**007TR11**



**SPECIFICO PER LA  
PETROLCHIMICA**

Lo specifico assemblaggio del gambale impedisce la penetrazione di fluidi (idrocarburi, prodotti chimici, ecc.) all'interno della calzatura.

Questo tipo di calzatura antinfortunistica è particolarmente indicata per i settori chimico e petrolchimico.









## 8. SPECIALS

Questa linea è progettata con protezioni specifiche per tutti gli utilizzatori che lavorano in situazioni ad alto rischio. Una risposta adeguata e sicura a condizioni estreme e difficili.



1. Progettata per essere utilizzata in un'ampia gamma di ambienti di lavoro e di sicurezza
2. Offre un alto livello di presa e durata
3. Eccellente resistenza al calore e allo strappo

Il segreto delle prestazioni di Vibram® risiede nella combinazione ottimale tra il **DESIGN iperfunzionale** della suola e l'utilizzo di **esclusive MESCOLE DI GOMMA**.



## FORERUNNER S3S CI HI HRO FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Resiste al calore da contatto fino a 300°C

**MISURE** dalla 38 alla 47

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

CODICE :  
**007TR02**



## CETANE S3S CI HI HRO FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Pelle pieno fiore idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Resiste al calore da contatto fino a 300°C

**MISURE** dalla 38 alla 47

CODICE :  
**007TR21**  
● Fine serie



## PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classic Steel
<b>SUOLA</b>	Resiste al calore da contatto fino a 300°C

**MISURE** dalla 38 alla 47

CODICE :  
**0005934**



SPECIFICO PER LA  
PETROLCHIMICA

Lo specifico assemblaggio del gambale impedisce la penetrazione di fluidi (idrocarburi, prodotti chimici, ecc.) all'interno della calzatura.

Questo tipo di calzatura antinfortunistica è particolarmente indicata per i settori chimico e petrolchimico.







## 9. DOMINUS

Una collezione dal design moderno, innovativo, "METAL FREE".

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA + SRB)		Valori DOMINUS	Valori NORME
<b>SRA</b> SUOLA DI PROVA Piano ceramica LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	PIANTA	<b>0,49</b>	≥ 0,32
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,35</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUOLA DI PROVA Piano di acciaio LUBRIFICANTE Glicerina	PIANTA	<b>0,26</b>	≥ 0,18
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,18</b>	≥ 0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## EGIS S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 36 alla 47

Costruzione  
speciale

metal  
FREE



CODICE :  
**007AX66**

## ARTIS S3S CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 36 alla 47

Costruzione  
speciale

metal  
FREE



CODICE :  
**007AX70**

## FORTIS S3S FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 36 alla 47

metal  
FREE



CODICE :  
**007AX33**

## ROBORIS S3S FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 36 alla 47

metal  
FREE



CODICE :  
**007AX13**

## MIRUS S3S FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 38 alla 47



CODICE :  
**007AX67**

## ARX S1PS FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Morbida pelle scamosciata e tessuto FRESH
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Dominus PU/PU W-Tech

**MISURE**

dalla 36 alla 47

metal  
FREE



CODICE :  
**007AX46**  
● Fine serie





## 10. SUPREME

Suola in poliuretano bidensità con suola di contatto progettata per la massima stabilità sia in ambienti impegnativi sia all'aperto, massima aderenza e comfort.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA + SRB)		Valori SUPREME	Valori NORME
<b>SRA</b> SUOLA DI PROVA Piano ceramica LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	PIANTA	<b>0,42</b>	≥ 0,32
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,30</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUOLA DI PROVA Piano di acciaio LUBRIFICANTE Glicerina	PIANTA	<b>0,27</b>	≥ 0,18
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,20</b>	≥ 0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

### THOR RS S3S SC FO LG SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Craft

#### MISURE

dalla 38 alla 47



Gancio a sgancio rapido



CODICE :  
**007SP01**



## ARCO NEW S1PS LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Velluto morbido traforato
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**0054610**  
● Fine serie

## ARCO ESD S1 LG FO SR ●

<b>TOMAIA</b>	Velluto morbido traforato
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**0054619**  
● Fine serie

## INOX S3 SC LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classic Steel
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 38 alla 48



Custodia  
speciale

CODICE :  
**007SP06**

## LOTAR S3S SC LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 38 alla 47



Custodia  
speciale

CODICE :  
**007SP03**

## ODER S3S SC LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 38 alla 47



Custodia  
speciale

metal  
**FREE**

CODICE :  
**007SP05**

## SHERPA S3S SC CI LG FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Flex-System Zero
<b>SUOLA</b>	Craft

**MISURE** dalla 38 alla 47



Custodia  
speciale

metal  
**FREE**

CODICE :  
**007SP10**



## 11. GRIPPER WHITE

Una collezione pensata per soddisfare al meglio le condizioni di igiene, pulizia e sicurezza nei settori agroalimentare e farmaceutico, GRIPPER WHITE offre un'eccellente resistenza allo scivolamento con comfort e leggerezza.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA + SRB)		Valori GRIPPER	Valori NORME
<b>SRA</b> SUOLA DI PROVA Piano ceramica LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	PIANTA	<b>0,61</b>	≥ 0,32
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,43</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUOLA DI PROVA Piano di acciaio LUBRIFICANTE Glicerina	PIANTA	<b>0,29</b>	≥ 0,18
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,15</b>	≥ 0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## CALYPSO S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Gripper White PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**007GR00**

## DAHLIA S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Gripper White PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**007GR03**

## ASTER S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Light Plus composite 200 J
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Gripper White PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**007GR06**

## WAT-OUT

Microfibra anallergica e traspirante con speciale trattamento antimacchia, resistente a ripetuti lavaggi.





## 12. DYNAMIC

Collezione che unisce la robustezza dell'acciaio ai più moderni criteri di comfort e design. Tra le soluzioni classiche e ibride, troverai un'ampia gamma di prodotti dinamici nello spirito e nel look.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA + SRB)		Valori <b>DYNAMIC</b>	Valori <b>NORME</b>
<b>SRA</b> SUOLA DI PROVA Piano ceramica LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + Detergente	PIANTA	<b>0,40</b>	≥ 0,32
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,36</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SUOLA DI PROVA Piano di acciaio LUBRIFICANTE Glicerina	PIANTA	<b>0,19</b>	≥ 0,18
	TACCO inclinato di 7°	<b>0,14</b>	≥ 0,13

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## QUANTUM S3 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classico di acciaio
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU



**MISURE**

dalla 38 alla 48

Costruzione  
speciale

CODICE :  
**00DYC24**

## WOOL S3 CI FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classico di acciaio
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU



**MISURE**

dalla 38 alla 48

Costruzione  
speciale

CODICE :  
**00DYC25**

## YARD S3 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle pull-up idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classico di acciaio
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU



**MISURE**

dalla 36 alla 48

Costruzione  
speciale

CODICE :  
**00DYC26**

Costruzione  
speciale

Pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up. Eccellente impermeabilità della pelle, nessuna penetrazione dell'acqua dopo 7 ore di test.





## 13. **ESSENTIAL**

Con questa collezione, Aimont ha voluto creare una scarpa robusta, affidabile e sicura, dallo stile classico e con un perfetto compromesso tra qualità e prezzo.





## **TORINO** S3 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classico di acciaio
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU

**MISURE** dalla 38 alla 47



CODICE :  
**EC72104**

## **NAPOLI** S3 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Pelle palmellata idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Classico di acciaio
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 48



CODICE :  
**EC72503**

## **PANSY** S2 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra Wat-Out idrorepellente
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**0056167**

## **DAISY** S1 FO SR

<b>TOMAIA</b>	Microfibra
<b>PUNTALE</b>	Classic Steel in acciaio
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORAZIONE</b>	Non presente
<b>SUOLA</b>	Classic PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



CODICE :  
**0089177**



Nonostante la revisione della EN ISO 20345 nel 2022, la EN ISO 20345:2011 è ancora valida per tutte le nuove certificazioni fino all'11 novembre 2024.

Inoltre, tutti i certificati emessi fino a questa data saranno validi per 5 anni, cioè fino all'11 novembre 2029.

Durante questo periodo di transizione, le due versioni degli standard coesisteranno.

Nel prossimo catalogo 2026 sveleremo tutti gli aspetti di questi nuovi requisiti normativi, le nuove marcature CE e il loro impatto sulle scelte tecnologiche e di sicurezza delle nostre collezioni.

## SAPER DISTINGUERE LE CALZATURE CLASSIFICATE "S" (EN ISO 20345:2011)

**SB**  
Requisiti di BASE

### S1/01

Requisiti di BASE integrati da:  
• arte posteriore chiusa (anche calzatura bassa)  
• antistaticità  
• capacità di assorbimento di energia del tallone  
• antiscivolo EN ISO 20345:2011 metodo secondo la EN 13287:2012

### S2/02

Requisiti di BASE + S1 integrati da:  
• impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio  
• antiscivolo EN ISO 20345:2011 metodo secondo la EN 13287:2012

### S3/03

Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:  
• lamina antiforo  
• suola con tasselli o scolpitura  
• antiscivolo EN ISO 20345:2011 metodo secondo la EN 13287:2012

### 4/04

Requisiti di BASE integrati da:  
• antistaticità  
• assorbimento di energia del tallone  
• FO  
• antiscivolo EN ISO 20345:2011 metodo secondo la EN 13287:2012

### S5

Requisiti di S4 integrati da:  
• lamina antiforo  
• suola con tasselli o scolpitura  
• antiscivolo EN ISO 20345:2011 metodo secondo la EN 13287:2012

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE		EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				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	S4	S5	O4	O5		
Zona del tallone chiusa		●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■		
Puntale resistente ad un urto di 200J		■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-		
<b>A</b>	Calzatura Antistatica	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Resistenza elettrica del fondo compressa fra 1x105 OHM a 1x109 OHM	
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. energia meccanica $\geq 20$ Joule	
<b>FO</b>	Resistenza agli idrocarburi della suola	●	■	■	■	●	●	●	●	■	■	●	●	Incremento di volume del campione di suola $< 12\%$	
<b>WRU</b>	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	●	-	■	■	●	●	■	■	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio	
<b>P</b>	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■	●	■	$F \geq 1100$ N.	
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Decremento $T \geq 10$ °C in ambiente a -17 °C per 30'	
<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Incremento $T \geq 22$ °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'	
<b>C</b>	Calzatura conduttiva	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo $< 1x105$ OHM	
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde	
<b>AN</b>	Protezione della caviglia	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa $\geq 10$ kN valore massimo $< 15$ kN	
<b>WR</b>	Calzatura resistente all'acqua	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm <sup>2</sup> di acqua (macchia)	
<b>M</b>	Protezione metatarsale	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto $\geq 40$ mm (misura 42)	
<b>CR</b>	Resistenza al taglio del tomaio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fattore $I \geq 2,5$	
<b>SRC</b>	(SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
<b>RS</b>	Rapido sfilamento (simbolo U-Power)														

- Requisito obbligatorio per la categoria indicata.
- Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura.
- Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura.
- FO** Resistenza agli idrocarburi, requisito obbligatorio per tutte le calzature di sicurezza. Per le EN ISO 20347:2012 deve essere indicato sempre nella timbratura.

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SRC (SRA+SRB)

### SRA

Suola di prova  
PIANO CERAMICA

Lubrificante  
H2O + DETERGENTE

Pianta  
 $\geq 0,32$   
Tacco  
 $\geq 0,28$



### SRB

Suola di prova  
PIANO DI ACCIAIO

Lubrificante  
GLICERINA

Pianta  
 $\geq 0,18$   
Tacco  
 $\geq 0,13$

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA  
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

Sotto la suola viene indicata la calzatura. Sul soffiuto o sulla linguetta della scarpa sono apposti:  
- marchio del fabbricante  
- il codice articolo  
- il mese e l'anno di fabbricazione  
- le seguenti marcature: vedi la marcatura di conformità CE

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente listino possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.



ADAPTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF203	24	KANYE	ESD S3S FO SR	00ABI04	31
ALBATROS	ESD S3S CI FO SR	AVAV102	17	KOSMO	S2 FO SR	IAIA212	15
AMY	ESD S1PS FO SR	IAIA214	14	LEGACY	ESD S1P CI SRC	ARAR405	20
ARCO	ESD S1 LG FO SR	0054619	41	LOTAR	S3S SC LG FO SR	007SP03	41
ARCO NEW	S1PS LG FO SR	0054610	41	MILK	S2 FO SR	00ABI21	31
ARGON	ESD S1PS FO SR	IAIA202	14	MIRUS	S3S FO SR	007AX67	39
ARTIS	S3S FO CI SR	007AX70	39	NAPOLI	S3 SRC	0072503	47
ARX	S1PS FO SR	007AX46	39	OCTANE	ESD S3S CI LG FO SR	007TR11	34
ASTER	S2 FO SR	007GR06	43	ODER	S3S SC LG FO SRC	007SP05	41
AVANGARD	ESD S3S CI FO SR	ARAR409	19	OXYGEN	ESD S1PS FO SR	IAIA203	14
AVANGER	S3S CI FO SR	DM10184	27	PANSY	S2 FO SR	0056167	47
BLACK NEW	S1PS CI FO SR	007NT68	28	PELICAN	ESD S3S CI FO SR	AVAV101	17
BLAZE	ESD S3S CI FO SR	IAIA120	13	PHEBUS	S3 CI HI HR0 LG FO SR	0005934	37
BLOCK	ESD S1PS FO SR	ARAR406	20	PLUG	ESD S3S CI FO SR	AFAF204	23
BOLT	ESD S3S CI LG FO SR	007TR13	34	QUANTUM	S3 FO SR	00DYC24	45
BREAKER	ESD S3S CI FO SR	AFAF102	23	ROBORIS	S3S FO SR	007AX13	39
BRICK	ESD S3S CI LG FO SR	007TR15	33	ROKY	ESD S3 SRC	00ABI26	31
CALVIN	ESD S3S FO SR	00ABI06	31	RORY	ESD S3S CI FO SR	ARAR413	19
CALYPSO	S2 FO SR	007GR00	43	SAND	ESD S3S CI LG FO SR	007TR17	33
CETANE	S3S CI HI HR0 FO SR	007TR21	37	SCOTLAND EVOL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR19	33
CHECK	ESD S3S CI FO SR	AFAF201	23	SHERPA	S3S SC CI LG FO SR	007SP10	41
CINDER	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA132	15	SHRIKE	S3S CI FO SR	DM20164	27
CLASH	ESD S1PS FO SR	ARAR403	20	SKYMASTER NEW	S3S CI FO SR	007NT16	27
COBALT	ESD S3S CI FO SR	IAIA101	13	TEUTON	ESD S3S CI FO SR	IAIA209	13
CONNECTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF103	24	THOR RS	S3S SC FO LG SR	007SP01	40
CORSAIR	S1PS FO SR	DM20116	28	THUNDERBOLT	S3S CI FO SR	DM10164	27
CREAM	S2 FO SR	00ABI24	31	TILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR16	33
CRUSH	ESD S3S CI FO SR	AFAF101	23	TORINO	S3 SRC	EC72104	47
DAHLIA	S2 FO SR	007GR03	43	TUPAC	S1PS FO SR	00ABI09	30
DAISY	S1 FO SR	0089177	47	ULTRA	ESD S3S CI FO SR	IAIA220	13
DISC	ESD S3S CI FO SR	ARAR410	19	VULCAN	ESD S1PS FO SR	IAIA218	14
DRAKE	S1PS FO SR	00ABI02	31	WADER	ESD S1PS CI FO SR	AVAV203	17
DRILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR12	34	WILDCAT	S3S CI FO SR	DM10174	28
EAGLE	ESD S3S CI FO SR	AVAV202	17	WOOL	S3 CI FO SR	00DYC25	45
EGIS	S3S FO CI SR	007AX66	39	YARD	S3 FO SR	00DYC26	45
ENGINE	ESD S3S CI FO SR	AFAF202	23	ZINC	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA121	15
FLOUR	ESD S2 FO SR	AFAF205	23	ZIRCON	ESD S3S CI FO SR	ARAR809	19
FORERUNNER	S3S CI HI HR0 FO SR	007TR02	37				
FORTIS	S3S FO SR	007AX33	39				
GIL	ESD S3S CI FO SR	ARAR813	19				
GLYCINE	S2 FO SR	IAIA111	15				
GRAVEL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR18	33				
HAMMER	ESD S3S CI LG FO SR	007TR14	34				
HAVOC	S3S CI FO SR	DM20184	27				
HERON	ESD S1PS CI FO SR	AVAV204	17				
HYDROGEN	ESD S3S CI FO SR	IAIA201	13				
IBIS	ESD S3S CI FO SR	AVAV201	17				
INOX	S3 SC LG FO SR	007SP06	41				
IRIDIUM	S1P SRC	IAIA206	14				
JASMINE	S2 FO SR	IAIA211	15				





## AIMONT

---

VIA BORGOMANERO 50  
28040 PARUZZARO | NO | ITALY  
tel. +39 0322 53 94 50  
fax +39 0322 53 94 51  
info@aimont.com

---

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

