



MADE IN ITALY

| | | |
|-----------------|------------|---------------------------|
| Modello | Linea | Standard |
| STELVIO | ATLANTIDA | EN ISO 20345:2011 |
| Codice Articolo | Protezione | Disponibilità a Magazzino |
| 80087-01L | S3 HRO SRC | DISPONIBILE |



| | | |
|-----------|-------|---------------------------------|
| Anteprima | Suola | PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed |
|-----------|-------|---------------------------------|



Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma Vibram® resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno della battistrada autopulente, con Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile

BLOWFIT



Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, per traspirabilità e comfort. Sotto al tallone un supporto in EVA prolunga nel tempo la forma e la resistenza, sostenendo efficacemente il peso del corpo.

Elementi di Protezione

ZERO(k)
ANTIPERFORATIONGT^o
Composite Toe Cap

Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| Tipologia | Calzatura alla Caviglia | |
| Tomaia | Pelle Pieno Fiore Hydrotech HT - WR Tessuto Tecnico HT - WR Tessuto Tecnico | |
| Fodera | 3D Air circulation 320 gr. | |
| Fod. Antiscivolo | DUALMICRO | |
| Suoletta | Blowfit | |
| Suola | PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed | |
| Puntale | C.T.C. - Composite Toe Cap | |
| Anti-Perforazione | ZERO (k) ANTIPERFORATION | |
| Taglia | 38-48 | Peso gr. 695 |

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria,
Metalmecanica,
Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

SRC (SRA+SRB)

| | PIANTA ≥ 0.32 | 0.43 |
|---|------------------|------|
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | TACCO ≥ 0.28 | 0.35 |
| SRB ACCIAIO + GUCERINA | TACCO ≥ 0.13 | 0.19 |

Suola 80 PU - GOMMA

EN ISO 20345:2011

Antistaticità



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

Plus



STABIL+ACTIVE

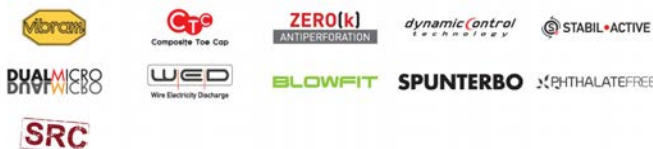
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

Plus

dynamicControl
TECHNOLOGY

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.

Caratteristiche



Pittogrammi



Maspica SpA
lab for shoes

Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Schema Tecnica

7 Luglio 2016