



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA

STELVIO

80087-00L

S3 HRO HI SRC

Taglie: 38-48 **Peso:** 765 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Metalmeccanica, Agricoltura e

Giardinaggio



Elementi di Protezione

Puntale in materiale plastico,

ultraleggero resistente all'urto di

oltre 200J, elastico. Atermico. Non

più di 1100 N a perforazione zero.

rilevabile al metal detector. Lamina

antiperforazione tessuta. Resistente a

ZERO(k)

ANTIPERFORATION

CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro Pelle Pieno Fiore Hydro

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Blowfit

PUNTALE

CTC- Composite Toe Cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

 ${\sf Zero}({\sf K})\ {\sf Perforation}\ {\sf resistant}$

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7* ≥0.28

≥0.18

HEEL INTACT ANGLE 7° ≥0.13 SOLE 80
PU - RUBBER

0.43

0.35

0.19

0.13

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-HRO-SRC

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

TECNOLOGIE

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.



Stabilità Trasversale



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.



Stabilità Torsione



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



Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



BUALWICKO

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.





Questo documento è di proprietà di Maspica SpA, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale