



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,  
Metalmecanica, Agricoltura e  
Giardinaggio


## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**  
Pelle nubuk Dakar ingrassato  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Pelle nubuk Dakar ingrassato  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Pelle Pieno Fiore Hydro

**FODERA**  
3D Air circulation 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**  
DUALMICRO

**SUOLETTA**  
Climaction-Fit 337

**PUNTALE**  
Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA  
PERFORAZIONE**  
Non metallico Resistente al  
chiodo da 3.0 mm.

**TIPOLOGIA**  
Calzatura alla Caviglia

**SUOLA**  
**PU-GOMMA VIBRAM-HRO**  
Suola con spunterbo  
antiusura. Battistrada in gomma  
VIBRAM resistente a 300° C per  
contatto (HRO), agli acidi e  
oli. Designo del battistrada  
autopulente, con Standard Antislip.

## TECNOLOGIE

**Suoletta Intercambiabile**
**climaction<sup>337</sup> fit**

 Suoletta estraibile anatomica ed  
ergonomica. Supporto in foam a  
cellule aperte assorbente e  
traspirante. Mantiene il piede  
fresco. Termoformatura progettata  
per un comfort eccezionale.

**Elementi di Protezione**
**KX** RESISTANT  
TO 3.0 mm.  
NAILS **fibercap sxt**

 Puntaletto composito, rinforzato con  
fibra di vetro. Resistente > 200J.  
Inserito non metallico resistente alla  
perforazione più 1100N. Testato con  
punta tronco conica di 3,0  
mm. Protegge tutta la superficie del  
piede. Flessibile e confortevole.

**Stabilità Trasversale**
**dynamicControl<sup>TM</sup>**  
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.

**Stabilità Torsione**
**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 confort e  
maggiore stabilità.

**Caratteristiche Elettriche**
**WED**

Wire Electricity Discharge

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

**Altro**
**DUALMICRO**  
DUALMICRO

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

## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 80  
PU - RUBBER

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL CONTACT ANGLE (°) ≥0.28	<b>0.43</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL CONTACT ANGLE (°) ≥0.13	<b>0.19</b>

EN ISO 20344:2011