



EN ISO 20345:2011


**ENDURANCE**  
**ADAMELLO**  
**81016-00L**
**S3 \*CI SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 680 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Costruzioni, Carpenteria,  
 Agricoltura e Giardinaggio,  
 Polivalente


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato  
 Hydro 1,8-2,0 mm  
 Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm  
 Tessuto alta tenacità

### 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 DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente con  
 spunterbo antiusura e intersuola ad  
 alto comfort. Battistrada con rilievi  
 autopulenti, con formulazione  
 studiata per maggiore grip e  
 disegno antiscivolo SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

**337**  
**climaction 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**

Puntale composito, rinforzato con  
 fibra di vetro. Resistente > 200J.  
 Inserto 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

**dynamic HC control**  
 technology

Struttura ergonomica rigida  
 interna. Accoglie il tallone regolando  
 l'appoggio del piede e il controllo  
 della caviglia nei movimenti  
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,  
 evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione

**STABIL ACTIVE**

Supporto in materiale plastico  
 rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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 81  
 PU - PU

	FLAT ≥0.32	SOLE 81 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.52</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b> <b>0.18</b>

EN ISO 20344:2011