



EN ISO 20345:2011



POLAR  
**ADVENTURE**  
88039-00L

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 780 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Polivalente, Agricoltura e Giardinaggio, Agricoltura e Giardinaggio, Ind. Petroliera



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Tessuto H.T. Indemagliabile  
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### SUOLA

#### PU-GOMMA VIBRAM-HRO-SRC

Suola resistente a 300°C per contatto. Con spunterbo e miscela studiata con VIBRAM per performance di stabilità e grip. Battistrada progettata per penetrare meglio il terreno e migliorare l'autopulizia della suola. Con spunterbo antiusura

## 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 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

**HDry**  
+WATERPROOF UPPER

Il sistema Hdry, attraverso la membrana idroflica ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.



## SRC (SRA+SRB)

SOLE 88  
PU - RUBBER

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>

EN ISO 20344:2011