



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**ROLING BOA®**  
81374-00L

**S3 \*CI SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 750 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Carpenteria,  
Montagna, Polivalente



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
Pelle Pieno Fiore Hydro

### 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 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. Insetto 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

**dynamicHC 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

**BOA**  
FIT TO GO  
FURTHER™

**BOA**  
FIT TO GO  
FURTHER™

Sistema di chiusura brevettato con cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit System garantisce un fit preciso e micro-regolabile, pensato per offrirvi le migliori prestazioni in condizioni difficili.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 81 PU - PU		
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.52</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.48</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.23</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.18</b>

EN ISO 20344:2011