



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**BADIA**  
81088-06L

**S3 \*CI SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 640 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 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 Bassa

### 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

**dynamic control**  
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.

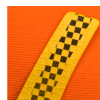


### Caratteristiche Elettriche

**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 antiscivolo resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



## SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011