



EN ISO 20344:2011


 ENDURANCE  
**CORVARA**  
 81087-15L

**S3 \*CI WR SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 710 gr.

**Calzata:** 11

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


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato  
 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

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

**ZERO(k)**  
 ANTIPERFORATION



Puntale in materiale plastico,  
 ultraleggero resistente all'urto di  
 oltre 200J, elastico. Atermico. Non  
 rilevabile al metal detector. Lamina  
 antiperforazione tessuta. Resistente a  
 più di 1100 N a perforazione zero.



### 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

**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	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.52</b> <b>0.48</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