



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

**LAND**

**81153-11L**

**S1P SRC**

**Größe:** 36-48

**Gewicht:** 670 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Bauwesen, Metallbau,  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Handwerk



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Velourspattleder 1,8-2,0 mm  
Gewebe mit hoher Reißfestigkeit  
Gewebe mit hoher Reißfestigkeit  
PU Spalt Leder 1,8-2,0 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

### TYPOLOGIE

Halbschuh

### LAUF SOHLE

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Sohle aus Zweikomponenten-PU,  
für Anwendung im Innen- und  
Außenbereich. Leicht und bequem,  
sehr vielseitig. Selbstreinigendes  
Profil mit hoher Rutschfestigkeit.  
Standard Antislip SRC.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**337**  
**climaction fit**

Herausnehmbares anatomisches und  
ergonomisches Fußbett.  
Absorbierender und atmungsaktiver  
Support aus Schaum mit offenen  
Zellen. Hält den Fuß frisch.  
Wärmeformung für  
außergewöhnlichen Komfort.



### Schutzelemente

**RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** **fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial mit  
Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.  
Perforationsbeständige  
Textileinlage. Widersteht mehr als  
1100 N mit einem 3,0 mm  
Kegelstumpfnagel. Schutz für die  
gesamte Fußsohle. Biegsam und  
komfortabel.



### Querstabilität

**dynamic HC control**  
technology

Innere ergonomische steife Struktur,  
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester  
Sitz des Schuhwerks, verhindert  
lästiges Herausschlüpfen.



### Torsionsstabilität

**STABIL ACTIVE**

Support aus steifem  
Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse,  
Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke  
durch Ausgleich der Energieaufnahme  
. Durch Unterstützung der natürlichen  
Fußbewegung bietet er Komfort und  
erhöht die Stabilität.



## 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>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b>
		<b>0.18</b>

EN ISO 20344:2011

### Elektrische Eigenschaften

**WED**

Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,  
gewährleistet im Laufe der Zeit die  
getesteten Ableitwerte des  
Schuhwerks.



### Sonstiges

**DUALMICRO**  
**DUALWICKBO**

Doppelschichtige Mikrofaser und  
fester Sitz, Festigkeit bis 200000  
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der  
Fuß während der Verwendung nicht  
ruscht.