



EN ISO 20344:2011



ENDURANCE

**LAND**

**81153-02L**

**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  
Velourspattleder Hydro 1,6-1,8 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

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

**KX** 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><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | <b>0.52</b> |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥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 rutscht.