



EN ISO 20344:2011



URBAN  
**CAPRI**  
**82149-01**

**S1 SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 540 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Metallbau, Logistik,  
Automobilindustrie



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### TYOLOGIE

Halbschuh

### LAUFSOHLE

**PU DUAL-DENSITY SRC**

Sohle aus Zweikomponenten-PU mit hauptsächlich für Innenräume entwickeltem Sohlenprofil. Mit selbstreinigendem Profilmuster und hoher Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

337

**climaction fit**

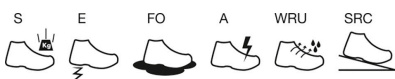
Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



### Schutzelemente

**fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial, mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit variabler Dicke für bessere Leistungsfähigkeit



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 82  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.47</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.21</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### 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.



### Elektrische Eigenschaften

**WED**

Wire Electricity Discharge

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



### Sonstiges

**DUALMICRO**  
DUALMICRO

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