



EN ISO 20345:2011



URBAN  
**CANTU'**  
82151-00L

**S3 \*CI SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 675 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

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**  
Stiefel niedrig

**LAUF SOHLE**  
**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**  
**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.



**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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 82  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.47</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.21</b>
		<b>0.16</b>

EN ISO 20344:2011