



**EN ISO 20345:2011** 

**ENDURANCE**  
**ADAMELLO**  
**81016-00L**

**S3 \*CI SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 680 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
 Bauwesen, Metallbau,  
 Landwirtschaft und Gärtnereien,  
 Handwerk



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
 gefettetes Nubuck Dakar Leder  
 Hydro 1,8-2,0 mm  
 Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm  
 Gewebe mit hoher Reißfestigkeit

**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**  
 Stiefel niedrig

**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.



**SRC (SRA+SRB)**



		SOLE 81 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18	

EN ISO 20344:2011

**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**  
**K** 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.