



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**LABRADOR**  
81152-01L

**S1P SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 740 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

Velourspattleder 1,8-2,0 mm  
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

**TYPOLOGIE**

Stiefel niedrig

**LAUFSOHLE**

**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.

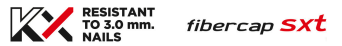
**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**



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

**Schutzelemente**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



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

EN ISO 20345:2011

**Querstabilität**



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**



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**



Wire Electricity Discharge

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



**Sonstiges**



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