



EN ISO 20345:2011 

ENDURANCE
ROLING BOA®
81374-00L

S3 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 750 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Bergwanderungen, Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert
vollnarbiges Rindleder Hydro

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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20345:2011


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

 **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.



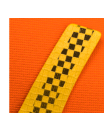
Torsionsstabilität
STABIL ACTIVE

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
BOA **FIT TO GO FURTHER™**

Patentiertes Schließsystem mit mehrfach beschichtetem Edelstahlkabel. Das fein einstellbare BOA® Fit System bietet einen präzisen Fit und performt selbst unter härtesten Bedingungen.

