



EN ISO 20345:2011


 ENDURANCE
ROTOR BOA®
 81375-00L

S3 CI SRC
Größe: 36-48
Gewicht: 800 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Bauwesen, Metallbau,
 Bergwanderungen, Kalte
 Umgebungen


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

 3D Air circulation 320 gr.
 Echte Wolle Polar

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

 Gewebe - Widersteht 3.0 mm
 Nagel

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

LAUF SOHLE

PU DUAL-DENSITY SRC

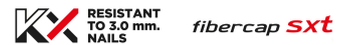
 Sohle aus Zweikomponenten-PU,
 für Anwendung im Innen- und
 Außenbereich. Leicht und bequem,
 sehr vielseitig. Selbstreinigendes
 Profil mit hoher Rutschfestigkeit.
 Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle


 Ideale Einlegesohle für die kalte
 Jahreszeit und Schuhe mit
 Kälteschutz "CI". Aus hoch
 widerstandsfähigem und
 absorbierendem Filz, der den Fuß
 trocken und warm hält und einer
 gegen den Boden isolierenden
 „Aluminiumbeschichtung“.


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.


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



Wire Electricity Discharge

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


Sonstiges


**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.


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 20344:2011