



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

LAND
81153-11L
S1P SRC
Größe: 36-48

Gewicht: 670 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

 Bauwesen, Metallbau,
 Landwirtschaft und Gärtnereien,
 Handwerk


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 Velourspaltleder 1,8-2,0 mm
 Gewebe mit hoher Reißfestigkeit
 Gewebe mit hoher Reißfestigkeit
 PU Spalt Leder 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

TYOLOGIE

Halbschuh

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

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

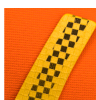

STABIL • ACTIVE

 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



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
 rutscht.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 81
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011