



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

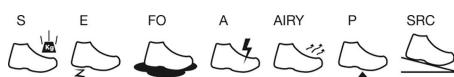
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Halbschuh


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 20345:2011

Schutzelemente

fiber cap 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. Biegbar und komfortabel.


Querstabilität
**dynamic HC control
technology**

Innere ergonomische steife Struktur, nimmt die Ferse auf, reguliert 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
**DUALMICRO
LAUD WICKS**

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