



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE
LABRADOR
81152-00L

S3 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 740 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Leder Hydro
1,8-2,0 mm
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

TYPLOGIE

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.

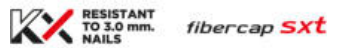
TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Herausnehmbares anatomisches und
ergonomisches Fußbett.
Absorbierender und atmungsaktiver
Support aus Schaum mit offenen
Zellen. Hält den Fuß frisch.
Wärmeremformung für
ausgezeichneten 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.

Querstabilität



Innere ergonomische steife Struktur,
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die
Fußstellung und stabilisiert das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
Sitz des Schuhwerks, verhindert
unstabiles Herausschlüpfen.

Torsionsstabilität



Support aus steifem
Kunststoffmaterial. Stabilisiert die Ferse,
Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke
durch Ausgleich der Energieaufnahme.
Durch Unterstützung der natürlichen
Fußbewegung bietet er Komfort und
erhöht die Stabilität.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 81 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.26	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011

Elektrische Eigenschaften



Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,
gewirkt 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.

