



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

BADIA

81088-07L S3 *CI SRC

Größe: 36-48 Gewicht: 640 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Bauwesen, Metallbau, Landwirtschaft und Gärtnereien, Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro 1,8-2,0 mm vollnarbiges Rindleder Hydro

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSSCHUTZ

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥**0.28**

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE ≥0.13

PU - PU

0.52

0.48

0.23

0.18

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Halbschuh

LAUFSOHLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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

CI AVAILABLE

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.

Schutzelemente



fibercap **SX**t

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 (ontrol echnology

Ergonomische steife Struktur. Nimmt die Ferse auf , reguliert die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Das plastische Material erhöht den . Gelenkschutz gegen Durchstich oder Schnittverletzungen.



Torsionsstabilität



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.





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



