


Modell	Linie
ROCK	RITMO
Artikelnummer	Schutz
91182-00L	S3 SRC
Laufsohle	

Vorschriften
EN ISO 20345:2011
Lagerartikel
VERFÜGBAR 



PU Dual-Density SRC passed
PU-PU-Sohle
Wir haben mit einer neuen Formel eine leichtere und bequemere Zwischensohle entwickelt. Das neue Profilmuster der Sohle schneidet bei Rutschfestigkeitstests auf nassen Böden besser ab als der Durchschnitt.

Innensohle



Das Obermaterial aus FLYFIT in direktem Kontakt mit dem Fuß ist atmungsaktiv und bequem. Eine Stütze aus wärmegeformtem EVA-HD mit großen Poren sorgt für eine korrekte Position beim Aufsetzen des Fußes.

Schutzelemente



Aluminiumkappe mit Gummischutz, leicht, wiegt 40% weniger als eine Stahlkappe. Stoßfest bis über 200J. Durchtrittssichere Gewebefolie. Widersteht über 1100 N ohne Durchstich.


Typologie	Stiefel niedrig
Obermaterial	vollnarbiges Rindleder Hydrotech Narbenleder
Futter	3D Air circulation 320 gr.
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Innensohle	Soft-Fit
Laufsohle	PU Dual-Density SRC passed
Schutzkappe	ALU SXT
Zwischensohle	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Grösse	35-48 Gewicht gr. 500

Anwendungsumgebung

Handwerk, Baugewerbe
Innenbereich, Logistik,
Automobilindustrie

SRC

SRC (SRA+SRB)



SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNG- SMITTEL	EBEN ≥ 0.32	0.54
	ABSATZ min. 10 ≥ 0.28	0.52
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18	0.29
	ABSATZ min. 10 ≥ 0.13	0.23

Sohle 91
PU - PU
EN ISO 20345:2011

Plus



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.

Plus



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.

Charakteristik



Antistatische

WED
Wire Electricity Discharge
Band mit 4 leitenden Silberfäden, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.

Symbole

