



EN ISO 20344:2011



RITMO
BLUES
91186-10L

S3 SRC

Größe: 35-48
Gewicht: 540 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
ESD-Bereiche,
Automobilindustrie, Special,
Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder Hydro 1,6-1,8 mm

FUTTER
Resistex® Carbon

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ
Zero(K) Perforation resistant

TYPLOGIE
Halbschuh



SRC (SRA+SRB)



SOLE 91
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



Schutzelemente

ZERO(k)
ANTIPERFORATION



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe mit Gummischutz. Stoßfest bis über 200J. Durchtrittssicheres Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.



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



ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Sonstiges

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.