



EN ISO 20344:2011



RITMO
CUBAN
91328-03L

S1P SRC

Größe: 35-48
Gewicht: 520 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Metallbau, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

Zero(K) Perforation resistant

TYOLOGIE

Halbschuh

LAUF SOHLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Laufsohle aus Zweikomponenten-
PU, Sohlenprofil und
Zwischensohle aus ESD Mischung.
Für die Anwendung in Kontakt mit
sensiblen elektronischen Geräten.
Leicht, hoher Tragekomfort, sehr
vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.
Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

FIVE 4 FIT

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

alu-sxt 2.0
aluminium

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

DUAL MICRO
DUAL MICRO

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



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 91 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54	
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.52	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29	
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23	

EN ISO 20344:2011