



EN ISO 20344:2011



RITMO
CUBAN BOA®
91373-00L

S3 SRC

Größe: 35-48
Gewicht: 520 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Baugewerbe Innenbereich,
Logistik, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light

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

TYPOLOGIE

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



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. Durchtrittsicheres 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 stabilisiert das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
Sitz des Schuhwerks, verhindert
unwünschtes Herausschlüpfen.



Torsionsstabilität

STABIL ACTIVE

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



SRC (SRA+SRB)



SRA		SRB	
CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL CONTACT ANGLE (°) ≥0.28	STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL CONTACT ANGLE (°) ≥0.13
	0.54		0.29
	0.52		0.23

SOLE 91
PU - PU
EN ISO 20344:2011

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



**FIT TO GO
FURTHER™**

Patentiertes Schließsystem mit
mehrfach beschichtetem
Edelstahlkabel. Das fein einstellbare
BOA Fit System bietet einen präzisen
Fit und performt selbst unter
härtesten Bedingungen.

