



EN ISO 20344:2011



RITMO
CUBAN HIGH
91370-03

S1 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 540 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Airy
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

TYOLOGIE

Stiefel niedrig

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



Ergebnis der Entwicklung der
neuesten Technologien für
Aluminium. Ein neuer, zweckmäßiger
Multi-Dicke Schutzkappe.
Ultraleichter Schutz und Beibehaltung
von komfortablen Innenräumen



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011

Querstabilität



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.



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.

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.



Sonstiges

Die Mikrofaser der Zehenschutzkappe
wird durch die Zugabe von SXT Pro-
Tech-Polyurethan geschützt, um die
Widerstandsfähigkeit des
Obermaterials langfristig zu
gewährleisten. Diese Schuhe werden
für "leichte" Arbeitsumgebungen
empfohlen.

