



EN ISO 20345:2011



RITMO

CUBAN

91328-03L S1P SRC

Größe: 35-48 Gewicht: 520 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Baugewerbe Innenbereich, Logistik, Automobilindustrie,

ESD-Bereiche



Schutzelemente

ZERO(k)

ANTIPERFORATION

Stoßfest bis über

Torsionsstabilität

EIGENSCHAFTEN

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

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

INNENSOHLE

SCHUTZKAPPE

DURCHTRITTSSCHUTZ

Zero(K) Perforation resistant

TYPOLOGIE

LAUFSOHLE

PU/PUESD-PLUSSRC

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

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.



STABIL•ACTIVE

Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke

Schutzkappe mit Gummischutz.

200J.Durchtrittsicheres Gewebe.

Widersteht mehr als 1100 N ohne

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und



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.

fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht ruscht.

OBERMATERIAL

SXT light 1,6-1,8 mm

Five 4 Fit

Alu SXT 2.0 Toe cap

Halbschuh



SRC (SRA+SRB)

