



EN ISO 20344:2011



SKIPPER
AVOLA
94389-03

SBA E FO SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 460 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Lebensmittel- und
Chemiebereich, Ho.Re.Ca.,
Handwerk, ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FUTTER

antibakterielle Teklife 3D

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TPOLOGIE

Sabot

LAUFSOHLE

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

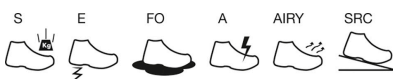
Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



Schutzelemente

alu-sxt 2.0
aluminium

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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 94
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.41 0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.26 0.22

EN ISO 20344:2011

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

SXT H.ABC
HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

H.ABC Schuhe für die Arbeiter in der HORECA-Branche haben neue antibakterielle Komponenten, die von akkreditierten Labors analysiert werden. Die Ergebnisse bestätigen die konstante Eliminationsaktivität von über 80% der Bakterienlast.

