



EN ISO 20345:2011



SKIPPER

**AVOLA**

**94389-02**

**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

**FUTTER**  
antibakterielle Teklife 3D

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
DUALMICRO

**INNENSOHLE**  
Five 4 Fit

**SCHUTZKAPPE**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**TPOLOGIE**  
Sabot

**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**

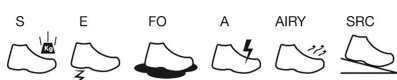
**FIVE 4 FIT**

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**

**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

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.26</b>

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.

