



EN ISO 20347:2012



SKIPPER
AVOLA
90389-05

OBAEFO SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 400 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
MicroFiber XPRO

FUTTER
antibakterielle Teklife 3D

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Five 4 Fit

TYPOLOGIE
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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 94
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

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

EN ISO 20347:2012

« Occupational » Schuhe mit allen
chemisch-physikalischen Merkmalen
und dem Komfort von Sixton
Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe,
ohne Durchtrittschutz.

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.

