



EN ISO 20345:2011 

SKIPPER
AUCKLAND
94378-10

S1 SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 560 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Automobilindustrie, Baugewerbe
Innenbereich, Logistik, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Digitex Airy
MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TYOLOGIE

Halbschuh

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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		SOLE 94 PU - PU
FLAT ≥0.32	0.41	
HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38	
SRB STEEL + GLYCEROL		
FLAT ≥0.18	0.26	
HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	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.



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

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.



Sonstiges

DUAL MICRO
DUAL MICRO

Doppelschichtige Mikrofaser und
fester Sitz, Festigkeit bis 200000
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der
Fuß während der Verwendung nicht
rutscht.