



EN ISO 20344:2011



SKIPPER  
**CREMA**

**94394-04**

**S2 \*CI SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 510 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Lebensmittel- und  
Chemiebereich, Ho.Re.Ca., 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

### TYOLOGIE

Halbschuh

### 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**

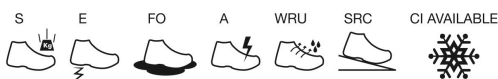
Anatomische atmungsaktive und  
saugfähige Einlegesohle. Die  
mehrschichtige Struktur nutzt die  
Besonderheiten eines jeden  
Komponenten aus Trocken und  
bequem mit einer Schicht aus  
Memory-Schaum



### 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**

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

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.

