



EN ISO 20344:2011



SKIPPER  
**ADRIA HIGH**  
94391-03

**S2 \*CI SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 510 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

### TYOLOGIE

Stiefel niedrig

### 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**

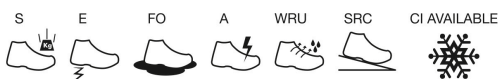
Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



### 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	<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.

