



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP LADY

**ALA**

**99429-04**

**SBA E FO HRO SRC**

**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 425 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### FUTTER

antibakterielle Teklife 3D

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TPOLOGIE

Sabot

### LAUF SOHLE

**PU-GUMMI VIBRAM "COLTELLO DESIGN"**

Leichte und komfortable PU-Zwischensohle. VIBRAM Gummilaufsohle, COLTELLO, für besonders rutschige und nasse Oberflächen konzipiert. Außergewöhnliche Rutschfestigkeit und exzellenter Komfort.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**FIVE 4 FIT LADY**

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 99  
**PU - RUBBER**

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.36</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.31</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.

