



EN ISO 20345:2011



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

### TYOLOGIE

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

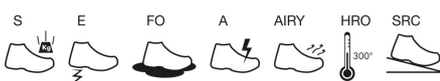


Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum

### Schutzelemente



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 $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	<b>0.36</b> <b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	<b>0.31</b> <b>0.28</b>

EN ISO 20344:2011

### Querstabilität



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



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



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.

