



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP LADY

**BOMA**

19401-11

**02 FO HRO HI SRC**
**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 400 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

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


## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### TYOLOGIE

Halbschuh

### 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

**FIVE4FIT**

 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

**EN ISO 20347:2012**

 « Occupational » Schuhe mit allen  
 chemisch-physikalischen Merkmalen  
 und dem Komfort von Sixton  
 Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe,  
 ohne Durchtrittschutz.


## SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DIETEGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.31
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.28

EN ISO 20344:2011

### Querstabilität

**dynamic H.C 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.
