



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP LADY

**CIMA**

**19398-06**

**02 FO HRO HI SRC**

**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 370 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Handwerk, Logistik, ESD-Bereiche, Ho.Re.Ca.



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede mit Pro-tech  
SXT light 1,6-1,8 mm

### FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

### 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

### 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

### 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)



|   |   | SOLE 99<br>PU - RUBBER     |
|---|---|----------------------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DIETERYGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | <b>0.36</b><br><b>0.41</b> |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                  | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 | <b>0.31</b><br><b>0.28</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.



### 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

### 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.



### 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.

