



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

**ANDORA**
**99476-01**
**S2 HRO HI SRC**
**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 450 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

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


## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm  
Nylon-Lycra mit hoher  
Reissfestigkeit

### FUTTER

3D Green Air 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TYPLOGIE

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

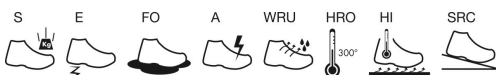
### Auswechselbare Innensohle

**FIVE 4 FIT  
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>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.31</b> <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.


### 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.
