



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

**ALA**
**99429-04**
**SBA E FO HRO SRC**
**Taglie:** 35-42 Donna

**Peso:** 425 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Alimentare e Chimica, Aree ESD, Ho.Re.Ca.



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit lady

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TIPOLOGIA

Zoccolo

### SUOLA

**PU-GOMMA VIBRAM "COLTELLO DESIGN"**

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Battistrada in Gomma VIBRAM, COLTELLO, progettata per ambienti di lavoro particolarmente bagnati e sdruciolevoli. Performance straordinarie di grip e confort eccezionali.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

**FIVE 4 FIT**  
 LADY

Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



### Elementi di Protezione

**alu-sxt 2.0**  
 aluminium

Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Punta in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 99  
 PU - RUBBER

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

EN ISO 20344:2011

### Stabilità Trasversale

**dynamic HC control**  
 technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavità nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione

**STABIL • ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Altro

**SXT H.ABC**  
 HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

Create per chi lavora nel settore HORECA. Le calzature H.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).

