



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP  
**AVOLA**  
98389-06

**SBA E FO HRO SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 510 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. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### 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**

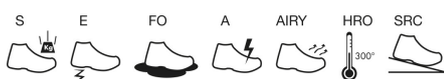
Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



### Elementi di Protezione

**alu-sxt2.0**  
aluminium

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



## SRC (SRA+SRB)



		SOLE 98 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.49
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.27
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.26

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 caviglia 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 farnice 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).

