



EN ISO 20347:2012


 JUST GRIP  
**RANDA**  
 18387-11

**02 FO HRO HI SRC**
**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 510 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.,  
 Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Pelle Fiore bottalato Hydro  
 1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### 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

**EN ISO 20347:2012**

Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.



## SRC (SRA+SRB)

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

