



EN ISO 20345:2011


**JUST GRIP LADY**  
**ANDORA**  
**99476-01**
**S2 HRO HI SRC**
**Taglie:** 35-42 Donna  
**Peso:** 450 gr.

**Calzata:** 11

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


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm  
 Nylon-Lycra Alta Tenacità

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit lady

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### 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



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



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 99 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.31
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### Stabilità Trasversale



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



### 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.

### Stabilità Torsione



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.



### Altro



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).

