



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

**CIMA**

**99398-07L**

**S3 HRO HI SRC**

**Taglie:** 35-42 Donna

**Peso:** 490 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Aree ESD, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Ho.Re.Ca.



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede con Pro-tech  
SXT light 1,6-1,8 mm

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit lady

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### 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



RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS



Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta del piede. Flessibile e confortevole.



### 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 fiamme 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



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).



## 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