



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP  
**ARESE**  
98422-00L

**S3 HRO HI SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 570 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA Five 4 Fit

### 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 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



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 98 PU - RUBBER		
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	<b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.27</b>

EN ISO 20344:2011