



EN ISO 20345:2011



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. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al  
chiodo da 3.0 mm.

### 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



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

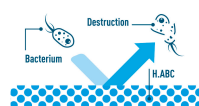


Le calzature ESD tendono a scaricare  
l'elettricità statica e a evitare di  
danneggiare gli oggetti circostanti;  
sono progettate in conformità alle  
norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC  
EN 61340-4-3:2018 - IEC EN  
61340-4-5:2018.

### 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	<b>0.49</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.48</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.27</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.26</b>

EN ISO 20345:2011