



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



### SRC (SRA+SRB)

		SOLE 99 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		FLAT $\geq 0.32$	0.36
SRB STEEL + GLYCEROL		FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	0.31 0.28
EN ISO 20344:2011			

### 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 sdruciolavoli. Performance straordinarie di grip e confort eccezionali.



## TECNOLOGIE

### Suilletta Intercambiabile



Suilletta 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



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

### 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



### Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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).

