



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP LADY

# BOMA

19401-10

#### **02 FO HRO HI SRC**

Taglie: 35-42 Donna Peso: 400 gr.

Calzata: 11

#### Settori di utilizzo:

Logistica e Industria leggera, Aree

ESD, Ho.Re.Ca.











### **CARATTERISTICHE**

#### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Crack Lamé

3D Air circulation 320 gr.

#### FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO**

**SUOLETTA** 

Five 4 Fit

#### **TIPOLOGIA**

Calzatura Bassa

#### **SUOLA**

#### **PU-GOMMA VIBRAM "COLTELLO DESIGN"**

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Battistrada in Gomma VIBRAM, COLTELLO, progettatata per ambienti di lavoro particolarmente bagnati e sdrucciolevoli. 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



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

## dynamic **H** 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



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

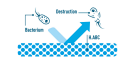


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

# 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).





# **SRC** (SRA+SRB)

