



EN ISO 20345:2022/A1:2024


**GREENBALL**  
**MABLOO BOA®**  
**60540-03L**
**S3S FO HI \*CI HRO SR**
**Taglie:** 38-48

**Peso:** 620 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Logistica e Industria  
 leggera, Componentistica e  
 Automotive, Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

QRS02 Green

### PUNTALE

Nano Toe SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KK7 Antiperforation recycled PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

**PU-D30-VIBRAM® RECYCLED ECOSTEP**

Ecostep PRO by Vibram con alte prestazioni e lunga durata, contribuisce ad un minor impatto ambientale. Midsole D30 DECELL with TPU 'PODSKIN' film. Midsole PU medium density BASF con materiale riciclato Cycled®. Standard Antislip SR.

### Lunghezza filo Boa®

L6 - 85cm

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

**QRS02 GREEN**

Suoletta anatomica traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



### Elementi di Protezione

 resistant to new conical 3.0mm nail **NANOToe™**

Puntaletto composito, rinforzato con nano tubi di carbonio. Resistente &gt; 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie 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



### 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.

### Stabilità Torsione

**STABIL•ACTIVE**

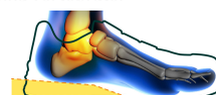
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Altro

**GREENBALL**

Greenball è il risultato di approfonditi studi sull'ergonomia, un perfetto insieme di materiali green e tecnologie che assicurano "Highly Controlled Stability" e una sensazione di benessere che va dai piedi sino alla colonna vertebrale.



### PU - RUBBER

SOLE 60

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22