



EN ISO 20345:2022/A1:2024



GREENBALL
MABLOO BOA®
60540-08L

S1PS FO HI HRO SR

Taglie: 38-48
Peso: 630 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

NanoToe™ resistant to new conical 3.0mm nail

Puntale composito, rinforzato con nano tubi di carbonio. Resistente > 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

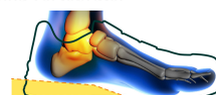
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



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

Feature	Forward Heel Slip	Backward Forepart Slip
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22