



EN ISO 20345:2022



GREENBALL
MABLOO BOA®
60540-03L

S3S FO HI *CI HRO SR

Größe: 38-48
Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Nano Toe SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KK7 Antiperforation recycled PS

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE

PU-D30-VIBRAM® RECYCLED ECOSTEP

Ecostep PRO von Vibram mit hoher Leistung und Haltbarkeit, trägt zu einer geringeren Umweltbelastung bei. Zwischensohle D30 DECELL mit TPU 'PODSKIN' Film. Zwischensohle PU BASF mit Cycled® recyceltem Material. Standard Antislip SR.

Länge des Boa® Seils

L6 - 85cm

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recyceltem offenzelligem Schaum, der Stöße absorbiert und Ermüdungserscheinungen reduziert. Es entfernt Schweiß durch seine hohe Verdunstungsfähigkeit.



Schutzelemente



Schutzkappe aus Verbundmaterial, verstärkt mit Kohlenstoffnanoröhren. Widerstandsfähig > 200 J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.





PU - RUBBER

SOLE 60



SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,31	0,31	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,36	0,36	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,19	0,19	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,22	0,22	

Querstabilität

dynamic **HC** control
technology

Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Torsionsstabilität

STABIL•ACTIVE

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



Sonstiges

GREENBALL

Greenball ist das Ergebnis umfangreicher ergonomischer Studien, eine perfekte Kombination aus grünen Materialien und Technologien, die eine „Highly Controlled Stability“ und ein Wohlgefühl von den Füßen bis zur Wirbelsäule gewährleisten.

