



EN ISO 20345:2022/A1:2024 

GREENBALL  
**MABLOO BOA®**  
60540-08L

**S1PS FO HI HRO SR**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 630 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.



**Querstabilität**



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.

**Torsionsstabilität**



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.



**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.

**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.

