



EN ISO 20345:2022



GREENBALL
TACKEBACK
BOA®

60558-00L

S3S FO HI *CI HRO SR

Größe: 38-48
Gewicht: 615 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Baugewerbe
Innenbereich, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Micropell KARVIN sp. 1,8-2,0 mm.
nero IDROPELLENTE
Laufmaschensicher-technische
knit Gewebe, recycledes

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
QRS02 Green

SCHUTZKAPPE
Nano Toe SXT

DURCHTRITTSCHUTZ
KK7 Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE
Halbschuh

LAUFSOHLE

**PU-D30-VIBRAM® RECYCLED
ECOSTEP**

PU-Zwischensohle mit recyceltem
Cycled®-Material und ESD-
Eigenschaften. GUMMILAUFSOHLE
ECOSTEP PRO VON VIBRAM. Hohe
Rutschfestigkeit. Standard-
Antirutsch-SR.

Länge des Boa® Seils
Li2 - 55cm

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



**FIT TO GO
FURTHER.™**

Patentiertes Schließsystem mit
mehrfach beschichtetem
Edelstahlkabel. Das fein einstellbare
BOA® Fit System bietet einen präzisen
Fit und performt selbst unter
härtesten Bedingungen.



S A E FO WPA PS HI *CI HRO SR



PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 60		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	