



EN ISO 20345:2022



HELEVO
NEON BOA®
66532-01L

S3S FO SR

Größe: 35-48
Gewicht: 500 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Recycled Digitex Hydro

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

TALENT FIT D30

SCHUTZKAPPE

Nano Toe SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KK7-Recyclingeinsatz - PS-
Methode

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE

PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Laufsohle aus Zweikomponenten-
PU, Sohlenprofil und
Zwischensohle aus ESD
Mischung. Mit recyceltem
Cycled®-Material. Hohe
Rutschfestigkeit. Standard Antislip
SRC.

Länge des Boa® Seils
L6 - 65cm

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.





PU - PU

SOLE 66


SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,47	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51	

SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	