



EN ISO 20345:2022



HELEVO  
**XENO BOA®**  
66547-00L

**S3S FO SR**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 510 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Logistik,  
Automobilindustrie, ESD-  
Bereiche



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes

### FUTTER

3D Green Air 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

TALENT FIT D30

### SCHUTZKAPPE

Nano Toe SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

KK7 Antiperforation recycled PS

### TYOLOGIE

Halbschuh

### LAUFSOHLE

#### PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Laufsohle aus Zweikomponenten-PU, Sohlenprofil und Zwischensohle aus ESD Mischung. Mit recyceltem Ccycled®-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

**dynamicHC 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.



### 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.



### 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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SR
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,47
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,35