



EN ISO 20345:2022



HELEVO  
**XENO HIGH**  
66548-00L

**S3S FO SR**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 550 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-Recyclingeinsatz - PS-  
Methode

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### 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.

## 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

**DUALMICRO  
DUALMICRO**

Doppelschichtige Mikrofaser und  
fester Sitz, Festigkeit bis 200000  
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der  
Fuß während der Verwendung nicht  
ruscht.



### 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