



EN ISO 20345:2022



HELEVO  
**XENO**  
**66528-06L**

**S3S FO SR**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 500 gr.

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

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

### 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.

## 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**  
**DUALWICRO**

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 $\geq 0.31$	<b>0,47</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,51</b>	

**SR**  
CERAMIC WITH  
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,36</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,35</b>	