



**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**  
 Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recycledes

**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 recycledem Ccycled®-Material. Hohe Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**



Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recycledem 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**



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

<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	<b>0,47</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,51</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,36</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,35</b>	