



EN ISO 20345:2022



HELEVO
XENO
66528-07L

S3 S FO SR

Größe: 35-48
Gewicht: 500 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

TYPOLOGIE

Halbschuh



PU - PU

SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NAILS		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		

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. Biegbar und
komfortabel.



Querstabilität

dynamic HC 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
LAUD

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