



EN ISO 20345:2022



HELEVO
XENO
66528-07L

S3S 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

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.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recyceltem offenzelligem Schaum, der Stöße absorbiert und Ermüderscheinungen 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.



PU - PU

SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,47	0,51
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,36	0,35

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.



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.

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.



Sonstiges

DUALMICRO DUALWICRO

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