



EN ISO 20345:2022



SKIPPER

**VELA**
**94557-01L**
**S3S FO SR**
**Größe:** 38-48

**Gewicht:** 560 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Logistik, Automobilindustrie, ESD-Bereiche



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Velourspattleder Hydro 1,6-1,8 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Halbschuh

### LAUF SOHLE

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Laufsohle aus Zweikomponenten-PU, Sohlenprofil und Zwischensohle aus ESD Mischung. Für die Anwendung in Kontakt mit sensiblen elektronischen Geräten. Leicht, hoher Tragekomfort, sehr vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**FIVE 4 FIT**

Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



### Schutzelemente

**KX** RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

**alu-sxt2.0** aluminium

Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variablen Stärken. Perforationsbeständige Einlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Besonders biegsam mit hohem Tragekomfort.



### Querstabilität

**dynamicHCcontrol** 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**

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



### PU - PU

SOLE 94

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,34
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,29