



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  
Digitex Hydro Airy

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

### TYPOLOGIE

Halbschuh

### LAUFSOHLE

**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



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



Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren 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



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.



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 94		EN ISO 20344:2021	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NAILS	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	0,34	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	0,40	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	0,29	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	0,40	

### 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 rutscht.