



EN ISO 20345:2022



SKIPPER

VELA

94557-00L

S1PS FO SR

Größe: 38-48

Gewicht: 560 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Logistik, Automobilindustrie, ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Velourspaltleder Hydro 1,6-1,8 mm
Digitex 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

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 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

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.



PU - PU

SOLE 94

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
CERAMIC WITH NAILS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31 **0,34**
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36 **0,40**



SR
CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19 **0,29**
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 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

DUALMICRO
DUALWICRO

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