



EN ISO 20344:2011



SKIPPER
NEWPORT BOA®
94379-03L

S3 SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 550 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Logistik, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Digitex Airy
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

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 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

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.



SRC (SRA+SRB)



	FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.41
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.26
			0.22

EN ISO 20344:2011

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



FIT TO GO FURTHER™

Patentiertes Schließsystem mit mehrfach beschichtetem Edelstahlkabel. Das fein einstellbare BOA® Fit System bietet einen präzisen Fit und performt selbst unter härtesten Bedingungen.

