



EN ISO 20344:2011



SKIPPER

AUCKLAND HIGH
 94405-00L

S3 SRC
Größe: 38-50

Gewicht: 595 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

 Logistik, Automobilindustrie,
 ESD-Bereiche, Geneigte Dächer


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

Stiefel niedrig

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-sxt 2.0
 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.


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

DUAL MICRO
 DUAL MICRO

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


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 94
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011