



EN ISO 20345:2011



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

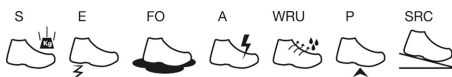
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 94	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.41	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.26	0.22
EN ISO 20345:2011			

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



RESISTANT TO 3.0 mm NAILS

alu-sxt 2.0

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 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.



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.