



EASY,  
YOUNG,  
SPORTY  
SAFETY

# SKIPPER

## | EN |

The Skipper Line is characterized by a light and sportive design and it presents some esthetical elements inspired by the nautical world and the world of sailing.

The uppers are equally innovative, made of light and breathable synthetic fabric, even when footwear is S3.

A new technological material combination guarantees not only resistance and protection, but also an effective temperature control which always keeps your feet dry.

## | DE |

Die Linie Skipper ist durch ein leichtes und sportliches Design gekennzeichnet und hat eine von der Welt des Segelsports inspirierte Ästhetik.

Diese Linie ragt auch durch die außerordentlichen Grip-Eigenschaften ihrer Sohle heraus.

Die Oberleder sind ebenso innovativ: Die Gewebe sind leicht und atmungsaktiv, auch wenn die Schuhe S3 sind.

**WORKING ENVIRONMENT**  
ANWENDUNGSUMGEBUNG

**FINISHING-OFF BUILDING**  
BAUWERBE INNENBEREICH

**LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY**  
LOGISTIK

**COMPONENTS AND AUTOMOTIVE**  
AUTOMOBILINDUSTRIE

**EPA AREAS**  
EPA-BEREICHE

**HO.RE.CA.**  
HO.RE.CA.

## BASED UPON A SPORTIVE AND LIGHT DESIGN

BASIERT AUF EINEM SPORTIVEN UND LEICHTEN DESIGN



| EN |

### SOLE CHARACTERISTICS

**PU double-density sole.** Midsole with controlled density for outstanding comfort. More compact outsole to reduce abrasion. A new design specially developed for difficult surfaces, with self-cleaning reliefs and flat surface to increase Grip performance.

| DE |

### SOHLENEIGENSCHAFTEN

**Zweischichtige PU-Sohle.** Zwischensohle mit kontrollierter Dichte für absoluten Komfort. Kompaktere Laufsohle für weniger Abrieb. Neue für schwierige Oberfläche geeignete Profilierung, mit selbstreinigenden Stollen und glatter Sohle für eine höhere Rutschfestigkeit.

#### SRC (SRA+SRB)

	SOLE 94 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$ <b>0.41</b> <b>0.38</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$ <b>0.26</b> <b>0.22</b>

EN ISO 20345:2011



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94

**AUCKLAND HI**  
94405-00L



**S3 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Digitex Hydro Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



**AUCKLAND**  
94378-00L



**S3 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Digitex Hydro Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



**NEWPORT BOA®**  
94379-03L



**S3 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Digitex Hydro Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 550 gr.



**CARENA**  
94408-03L



**S1P SRC**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder  
Lining: 3D Air circulation 320 gr.  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU Dual-Density SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Velourspaltleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe  
Futter: 3D Air circulation 320 gr.  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU Dual-Density SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



**AUCKLAND**  
94378-10



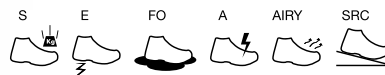
**S1 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation:

Schaft: Digitex Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



**AUCKLAND**  
90378-11



**O2 FO SRC ESD**  
EN ISO 20347:2014



Upper: Digitex Hydro Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap:  
Anti-perforation:

Schaft: Digitex Hydro Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe:  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 495 gr.



**AUCKLAND**  
94378-08L



**S1P SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Airy  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Digitex Airy  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



**GRINDER**  
94403-02L



**S3 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Printed Drummed Suede Hydro  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Gepresstleder Velourspaltleder Hydro  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



**SKIPPER**

**RANDA**  
94387-04L



**S3 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: Printed Drummed Suede Hydro  
Lining: Breezy 3D, two-layers combination  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Schaft: Gepresstleder Velourspattleder Hydro  
Futter: Breezy 3D, zweischichtige  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle: K+ Anti-perforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 610 gr.



**ADRIA HIGH**  
94391-02



**S2 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO  
Lining: Bacteriostatic TekLife  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation:

Schaft: MicroFiber XPRO  
Futter: Antibakterielle TekLife  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



**ADRIA**  
94390-03



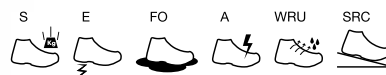
**S2 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO  
Lining: Bacteriostatic TekLife  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation:

Schaft: MicroFiber XPRO  
Futter: antibakterielle TekLife  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



**AVOLA**  
94389-02



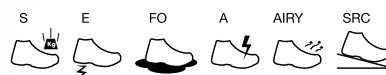
**SBA E FO SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO  
Lining: Bacteriostatic TekLife  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation:

Schaft: MicroFiber XPRO  
Futter: antibakterielle TekLife  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 460 gr.



**CREMA**  
94394-02

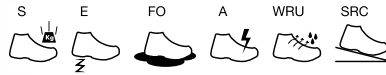
**S2 SRC ESD**  
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO  
Lining: Bacteriostatic Teklife  
Insole: FIVE 4 FIT  
Sole: PU / PU ESD-plus SRC  
Toe cap: ALU SXT 2.0  
Anti-perforation:

Schaft: MicroFiber XPRO  
Futter: antibakterielle Teklife  
Innensohle: FIVE 4 FIT  
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC  
Schutzkappe: ALU SXT 2.0  
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



**SIXTON  
MOVE  
SAFELY**

**SKIPPER**

