



EN ISO 20345:2011



SKIPPER  
**AUCKLAND HIGH**  
94405-00L

**S3 SRC**

**Pointures:** 38-50  
**Poids:** 595 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Logistique, Industrie Automobile,  
Zones ESD, Toits inclinés



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

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

### DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux couches

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Bottine

### SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



### Éléments de protection



RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS



Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



### Stabilité transversale

dynamic **HC** control  
technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion

**STABIL•ACTIVE**

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



### Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Autre

**DUALMICRO**  
DUALMICRO

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.



## SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011