



EN ISO 20345:2011



SKIPPER  
**AUCKLAND**  
90378-11

**02 FO SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 495 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Industrie Automobile, Multi-usage, Ho.Re.Ca.



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

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

### TPOLOGIE

Chaussure

### 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



Insert non métallique recyclé résistant à la perforation plus 1100N.



### PU - PU

SOLE 94

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

#### BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,34	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,40	

#### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,29	
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,40	

### Stabilité transversale



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'effort fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion



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; elles 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



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