



EN ISO 20345:2022


 SKIPPER  
**AUCKLAND**  
 94378-08L

**S1PS FO SR**
**Pointures:** 38-48

**Poids:** 560 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Logistique, Industrie Automobile,  
 Second-Œuvre, Zones ESD


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 Digitex 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

### TYPOLOGIE

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.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable

**FIVE 4 FIT**

 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

**KX** RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**alu-sxt 2.0**  
 aluminium

 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; 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

**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.

**PU - PU**  
 SOLE 94

**SLIP RESISTANCE**  
 EN ISO 20344:2021

**BASIC**  
 CERAMIC WITH  
 NALS

 FORWARD  
 HEEL SLIP  
 $\geq 0.31$   
 BACKWARD  
 FOREPART SLIP  
 $\geq 0.36$ 
**0,34**
**0,40**

**SR**  
 CERAMIC WITH  
 GLYCERINE

 FORWARD  
 HEEL SLIP  
 $\geq 0.19$   
 BACKWARD  
 FOREPART SLIP  
 $\geq 0.22$ 
**0,29**
**0,40**
