



EN ISO 20345:2011



SKIPPER
AUCKLAND
94378-10

S1 SRC

Pointures: 38-48
Poids: 560 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Industrie Automobile, Second-
Œuvre, Logistique, 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

TYPLOGIE

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
multicouches pour profiter des
particularités de chaque composant.
Sec et confortable avec une couche de
mousse à mémoire.



Éléments de protection



Nouveau embout de protection avec
épaisseurs variable et fonctionnelles.
Protection ultra-légère en maintenant
les volumes intérieurs confortables



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'effet
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

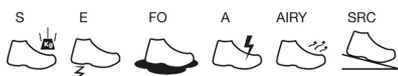


Les chaussures ESD déchargent
l'électricité statique et évitent
d'endommager les objets
environnants; elles sont conçues en
conformité avec les normes
suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -
IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 94
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011