



EN ISO 20345:2022



SKIPPER
GRINDER
94403-02L

S3S FO *CI SR

Pointures: 38-48
Poids: 660 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Croûte Suédé Imprimé Hydro
1,6-1,8 mm

DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux
couches

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Intérieure

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TPOLOGIE

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.

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



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.



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

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

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