



## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE**  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

**DOUBLURE**  
3D Air circulation 320 gr.

**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



**PU - PU**  
SOLE 93

**SLIP RESISTANCE**  
EN ISO 20345:2022

| FORWARD HEEL SLIP<br>≥ 0.31 |                        | 0,35 | FORWARD HEEL SLIP<br>≥ 0.36 | 0,45 |
|-----------------------------|------------------------|------|-----------------------------|------|
| BASIC                       | CERAMIC WITH NALS      |      |                             |      |
| FORWARD HEEL SLIP<br>≥ 0.19 |                        | 0,22 | FORWARD HEEL SLIP<br>≥ 0.22 | 0,35 |
| SR                          | CERAMIC WITH GLYCERINE |      |                             |      |



EN ISO 20345:2022/A1:2024



RITMO CROSS

**DOBLE**

93517-03L

**S3S FO SR**

**Pointures:** 35-48

**Poids:** 540 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

Multi-usage, Second-Œuvre, Logistique, Zones ESD



## TECHNOLOGIES

**Première de Propreté interchangeable**

**FIVE FIT**

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**

**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 tarsières, 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**

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