



EN ISO 20347:2022



JUST GRIP

**ROCK**
**18182-14L**
**03S FO HI HRO SR**
**Pointures:** 35-48

**Poids:** 520 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

 Second-Œuvre, Logistique,  
Industrie Automobile, Zones ESD


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 Cuir Nubuck Hydro 1,6-1,8 mm  
Cuir Pleine Fleur Hydro

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Bottine

### SEMELLE

**PU-CAOUTCHOUC VIBRAM**  
**"COLTELLO DESIGN"**

 Semelle intermédiaire en PU,  
légère et confortable. Semelle  
VIBRAM, COLTELLO, en  
caoutchouc, conçue pour des  
surfaces particulièrement  
glissantes et humides. Adhérence  
extraordinaire et confort excellent..

## 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



 Chaussure "Occupational" avec toutes  
les caractéristiques physico-  
chimiques et le confort des  
chaussures Sixton. Chaussure sans  
embout de protection et avec semelle  
intercalaire tissée. Résistant à plus de  
1100 N à perforation zéro.


### 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

 Chaussure "Occupational" avec toutes  
les caractéristiques physico-  
chimiques et le confort des  
chaussures Sixton. Chaussure sans  
embout de protection et sans insert  
anti-perforation.


### PU - RUBBER

SOLE 98

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

**BASIC**  
CERAMIC WITH  
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	<b>0,48</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	<b>0,49</b>	

**SR**  
CERAMIC WITH  
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	<b>0,26</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	<b>0,29</b>	