



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



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



EN ISO 20347:2012

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

0,48

BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.36

0,49

SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.19

0,26

BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.22

0,29