



EN ISO 20347:2022

JUST GRIP

ROCK

18182-14L

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

EMBOUT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Bottine

SEMELLE

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



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



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

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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	