



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP LADY

CIMA
19398-06
02 FO HRO HI SRC
Pointures: 35-42 Femme

Poids: 370 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Zones
ESD, Ho.Re.Ca.


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede avec Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux
couches

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOUT

TPOLOGIE

Chaussure

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
multicouches 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
embut de protection et sans insert
anti-perforation.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.41
SRB STEEL + GLYCEROL		FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.31 0.28

EN ISO 20344:2011

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'effort
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; ils sont conçus 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



Les chaussures H.A.B.C ont de
composants antibactériens soumis à
l'analyse par des laboratoires
accrédités pour travailleurs du
secteur HORECA. Les résultats
confirment l'activité d'élimination de
plus de 80% de la charge bactérienne.

