



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

CIMA

99398-07L

S3 HRO HI SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 490 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Zones ESD, Logistique, Industrie
Automobile, 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 "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

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



RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS



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'effort
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

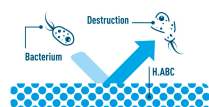


Les chaussures ESD déchargent
l'électricité statique et évitent
l'endommager les objets
environnants; ils sont conçues en
conformité avec les normes
suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -
IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

Autre



Les chaussures H.ABC 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.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 99 PU - RUBBER	
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