



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP
BARBER
98400-02L

S3 HRO HI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 630 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile, Ho.Re.Ca.



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
1,8-2,0 mm
Croûte Suédé tanné au foulon
Hydro 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero (K) Perforation resistant

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
multicouche 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



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

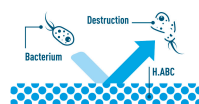


Les chaussures ESD déchargent
l'électricité statique et évitent
d'endommager les objets
environnants; ils sont conçues en
conformité avec les normes
suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -
IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

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 98
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.27 0.26

EN ISO 20344:2011