



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE
FORZA HIGH
BOA®

45477-09L

S7S FO HI *CI SC HRO SR

Pointures: 36-48

Poids: 670 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile, Zones ESD



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Mesh H.T. de Haute Ténacité

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE
QRS02 Green

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Insert recyclé KX - Méthode PS

TYPOLOGIE

Bottine

SEMELLE

**PU-CAOUTCHOUC VIBRAM
ECOSTEP PRO-HRO-SR**

Semelle avec embout d'usure.
Semelle d'usure en caoutchouc
VIBRAM RECYCLE' (≥30%)
résistante à 300° C par contact
(HRO), aux acides et huiles. Dessin
de la semelle d'usure
autonettoyante, avec Standard
Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®

L+1 - 115cm

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique
respirante. Tissu résistant avec Foam
recyclée qui absorbe les chocs et
réduit la fatigue. Élimine la sueur
grâce à sa grande capacité à
l'évaporer. Confort pendant de
nombreux mois d'utilisation.



Éléments de protection



Embout en composite avec fibre de
verre. 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'effet
fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Support en matière plastique rigide.
Supporte 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; ells 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

HDry
+WATERPROOF UPPER®

La membrane HDry est hydrophile et
a une grande capacité de
transpiration. Elle garantit des
performances et une durabilité
élevées, facilitant le maintien de
conditions idéales et de confort.



PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
CERAMIC WITH
NALS

FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.31

0,45

BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.36

0,47

SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.19

0,28

BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.22

0,25