



EN ISO 20345:2022

**RESOLUTE
FORZA HIGH
BOA®**
45477-07L
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

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Bottine

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

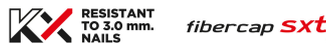
 Semelle avec embout d'usure.
Semelle d'usure en caoutchouc
VIBRAM RECYCLE' (≥30%)
résistante à 300° C par contact
(HRO), aux huiles. Dessin de la
semelle d'usure autonettoyante,
avec Standard Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®

L6 - 110cm

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.

S A E FO WPA PS HI *CI WR SC HRO SR

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	

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.
