



EN ISO 20345:2022


**RESOLUTE
FORZA BOA
45460-15L**
S7S FO HI *CI SC HRO SR
**Pointures: 36-48
Poids: 660 gr.**
Chaussant: 11
Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile

CARACTÉRISTIQUES
TIGE

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

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

Chaussure

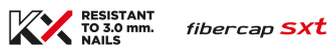
SEMELLE
**PU-CAOUTCHOUC VIBRAM
ECOSTEP PRO-HRO-SR**

 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 - 85cm

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

 Semelle d'usure en caoutchouc
VIBRAM RECYCLE' (≥30%), avec
Standard Antislip SR. Les matériaux
D3O sont fabriqués en utilisant des
polymères très avancés, un amorti et
un effet anti-fatigue supérieurs.

PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,45	0,47
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,28	0,25