



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

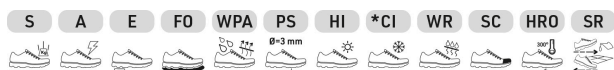


Les chaussures ESD déchargent  
l'électricité statique et évitent  
d'endommager les objets  
environnants; ells sont conçues en  
conformité avec les normes  
suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 -  
IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN  
61340-4-5:2018.

### Autre



Semelle d'usure en caoutchouc  
VIBRAM RECYCLE' (≥30%), avec  
Standard Antislip SR. Les matériaux  
D30 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
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,45	0,47
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,28	0,25