



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE  
**ANVERSA**  
45527-00L

**S3S FO HI \*CI M SC HRO SR**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 760 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Charpente,  
Métallurgie et mécanique, Special



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE  
QRS02 Green

### EMBOUIT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

### TYOLOGIE

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.

## 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



Structure ergonomique rigide. Reçoit  
le talon, en réglant l'appui du pied et  
le contrôle de la cheville dans les  
mouvements latéraux. La matière  
plastique augmente la protection de  
la cheville contre pointes et saillies  
tranchantes



### Stabilité Torsion



Protection D30 anatomique,  
résistante jusqu'à 100 Joules, pour  
protéger le métatarse contre la chute  
de tôles ou similaires.



### 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

### 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.

