



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE FORZA HIGH 45469-13L

S7S FO HI *CI HRO SR
Pointures: 36-48

Poids: 690 gr.

Chaussant: 11

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Tissu 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

SEMELE

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

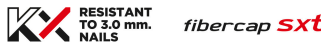
Semelle avec embout d'usure.
Semelle d'usure en caoutchouc
VIBRAM RECYCLE' (≥30%)
résistante à 300° C par contact
(HRO), aux huiles. Dessin de la
semelle d'usure autonettoyante,
avec Standard Antislip SR.

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

dynamicHCcontrol
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.


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


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.
