
EN ISO 20345:2022

**DIVENTURE
GARDENA
70538-05L**
S3S FO *CI SC LG SR
**Pointures: 36-48
Poids: 740 gr.**
Chaussant: 11
Environnement de Travail:
Construction, Charpente,
Industrie pétrolière, Agriculture et
Jardinage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Cuir Nubuck Dakar Graissé 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

Insert recyclé KX - Méthode PS

TYPLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Semelle PU à deux composants
fabriquée à partir de matériau
recyclé Cycled® avec des
exigences LG et SC
supplémentaires et des
caractéristiques 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 recyclé 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 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



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; elles 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






Les matériaux D30 sont fabriqués en
utilisant des polymères très avancés.
Absorbe et dissipe l'énergie pendant
l'impact, avec une stabilité, un amorti
et un effet anti-fatigue supérieurs.



PU - PU SOLE 70

SLIP RESISTANCE EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NAILS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,39	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,20	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,31	