



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE
MARMOLADA ZIP
70550-00L

S3S FO *CI SC LG SR
Pointures: 36-48

Poids: 810 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

 Construction, Charpente,
Industrie pétrolière, Agriculture et
Jardinage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Nubuck Graissé 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

Insert recyclé KX - Méthode PS

TYPOLOGIE

Bottine

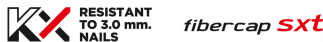
SEMELLE
PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

 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 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 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.

PU - PU

SOLE 70

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	Diagram
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	

Autre
D3O PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

 Les matériaux D3O 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.
