



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE
MARMOLADA
70539-01L

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 Dakar 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

KX Antiperforation recycled PS

TYOLOGIE

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

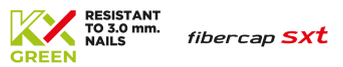
Première de Propreté
interchangeable



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

dynamicControl
technology

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

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; 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

D30
PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

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
NALS

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	