



EN ISO 20345:2022+A1:2024



RESOLUTE
TEMPRA HIGH
43480-05L

S7S FO *CI SC SR

Pointures: 36-48
Poids: 660 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Reflex insert

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

TYPLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

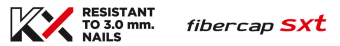
Première de Propreté interchangeable



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

dynamic HC control
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.



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

HDry
+WATERPROOF UPPER

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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 43
PU - PU

	FLAT ≥0.32	0.39
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011