



EN ISO 20345:2011

RESOLUTE
TEMPRA
43461-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Pointures: 36-48
Poids: 600 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Reflex insert
Recycled Digitex Hydro Airy

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
Chaussure

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.



SRC (SRA+SRB)

SOLE 43 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20345:2011

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
QRS02 GREEN
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
KX GREEN RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS
fibercap sxt
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
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
ESD
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
GREEN SOLUTION
La proposition verte de SIXTON PEAK®. RESOLUTE GREEN contient plus de 40% de produits recyclés certifiés GRS d'origine avant et après utilisation (ratio calculé sur la surface de la tige)

