



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE TEMPRA HIGH 43480-02L

S3 SRC *CI AVAILABLE
Pointures: 36-48
Poids: 650 gr.

Chaussant: 11

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Bottine

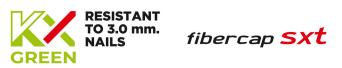
SEMELLE
PU / PU ESD-PLUS SRC

 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 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

 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)


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011