



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**TEMPRA**

**43461-00**

**S1 SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 550 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Multi-usage, Logistique,  
Alimentaire et chimique, Zones  
ESD



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

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

**DOUBLURE**

3D Green Air 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**

DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**

INTÉRIEURE

QRS02 Green

**EMBOUT**

Fiber cap SXT

**TPOLOGIE**

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.

**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

**fibercap sxt**

Embout en composite, renforcé avec fibre de verre. Structure avec épaisseurs variables pour meilleures performances



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 43  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

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; 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)

