



EN ISO 20345:2022+A1:2024



RESOLUTE  
**TEMPRA**  
43461-05L

**S7S FO \*CI SC SR**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 610 gr.

**Chaussant:** 11

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



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
Tessuto DIGITEX riciclato STAMPA  
INFINITO DISEGNO ??? NERO-  
GRIGIO+STRONG SEAM r  
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

**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**



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**



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.



**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

**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**



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.

