



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE TEMPRA 43461-06L

S1P SRC
Pointures: 36-48
Poids: 620 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Second-Œuvre,
 Logistique, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TOMAIA

Croûte Suédé tanné au foulon
 Hydro 1,8-2,0 mm
 Reflex insert
 Recycled Digitex Hydro Airy

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

QRS02 Green

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation recycled PS

TIPOLOGIA

Chaussure

SUOLA

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.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



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.



Elementi di Protezione



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



Stabilità Trasversale

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



Stabilità Torsione

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.



Caratteristiche Elettriche



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.

Altro



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)



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

EN ISO 20344:2011