



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

TEMPRA HIGH BOA

43484-01L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Pointures: 36-48 Poids: 690 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Multi-usage, Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD











CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Reflex insert

3D Green Air 320 gr.

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

QRS02 Green

EMBOUT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

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

AVAILABLE

Longueur de lacet Boa® L6 - 100cm

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 <mark>SXt</mark>

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non mètallique 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







dynamic **H** Control

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

technology

Structure ergonomique rigide interne.

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; 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



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)



Recycled Digitex Hydro Airy

DOUBLURE

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

Fiber cap SXT

































SRA ≥0.32 DETERGENT SOLUTION



HEEL INTACT ANGLE 7°) ≥0.13

0.24 0.23

SOLE 43 PU - PU

0.39

0.40

N ISO 20344:201

Maspica Srl a Socio Unico Via Einstein, 6 - 35020 Casalserugo - Padova / Italy - Cap. Soc. 1.050.000 i.v. - cod. fisc. e Reg. Imp. 04009100282 p. iva 17040091002 C.C.I.A.A./R.E.A.354572 tel. +39 049 8740771 fax +39 049 8741376 www.sixton.it - info@maspica.it