Norme



Modéle Ligne

RITMO CUBAN

Code de l'Article Protection

91328-00L S3 SRC

Semelle

Enviroment de Travail

SRC (SRA+SRB)

PLAT ≥ 0.32

≥ 0.28

≥ 0.18

"Classe 3"

Chaussures ESD avec une dissipation élevée de charges

électrost. Isolation électrique

comprise entre 0,1 et 100 $M\Omega$ avec humidité relative à

Sole 91 PU - PU

0.54

0.52

0.29

0.23

Industrie Automobile,

Logistique.

SRC

SRA

EAU ET DÉTERGENT

SRB

GLYCÉRINE

E.

50%

Antistatique

PU / PU ESD-plus SRC passed

EN ISO 20345:2011

Disponibilité en stock

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et semelle intercalaire avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

Premiére de Propreté



Partie supérieure en FLYFIT au contact direct du pied, assure respirabilité et confort. Un support en EVA HD thermoformé avec de grands trous assure une posture parfaite d'appui au pied.

Éléments de Protection





Nouveau embout en aluminium avec épaisseurs variables et fonctionnelles, avec morceau de caotchouc Résistant au choc de plus de 200J. Semmelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro



Support en matière plastique rigide. Stabilise 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.

Plus



dynamic HCcontrol

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.

Avant-Première



Typologie Chaussure Tige Microfiber Suede

Doublure 3D Air circulation 320 gr.

Anti Glissoire **DUALMICRO**

Soft-Fit '1° de Propreté

Semelle PU / PU ESD-plus SRC passed

Alu SXT 2,0 **Embout**

Anti-Perforation Zero(4K)-Antiperforation

36-48 Pointure Poids gr.

Caractéristiques











520

















Symboles





Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Fiche Technique 18 Septembre 2017