Norme



Modéle Ligne

BLUES RITMO

Code de l'Article Protection

91186-10L S3 SRC

Avant-Première Semelle





Enviroment de Travail

SRC (SRA+SRB)

≥ 0.32

≥ 0.28

PLAT ≥ 0.18

Sole 91 PU - PU

0.54

0.52

0.29

0.23

Zones ESD.

SRC

SRA

EAU ET DÉTERGENT

SRB

GLYCÉRINE

Antistatique

DISPONIBLE

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



Semelle extractible en FLYFIT, tissu hautement respirant et confortable, supporté par PU, à cellules ouvertes, profilé ergonomique. Supporte le pied et amortit la charge sur le talon. Le PU assure toujours le même confort dans le temps.

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



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.

Typologie Chaussure

Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Tige Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon

Cuir Fleur

Doublure Resinstex (ESD class 2)

Anti Glissoire **DUALMICRO**

'1° de Propreté Pulse

PU / PU ESD-plus SRC passed Semelle

Alu SXT 2,0 Embout

Anti-Perforation Zero(4K)-Antiperforation

resiste

35-48 480 Pointure Poids gr.

Caractéristiques







pulsesxt



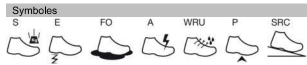






Chaussures pour zones protégées "EPA". Isolation électrique comprise entre 0,1 et 100 MΩ avec humidité relative à 25%.







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