



VESTA+ - S2/S3

Réf. : 15113



Usage : Intérieur

Type : Basse

Activité : Agro-alimentaire, restauration, médical / Industrie chimique

Tige : Matériau Dry-Tek® épaisseur 2.2 mm résistant aux acides, lavable et respirant

Doublure : Cambrelle+ Amicor® traitement « Refreshing » avec microcapsules parfumées

Languette : Matériau Dry-Tek®

Protège malléoles :

Fermeture : Elastique sur le cou de pied

Embout : Composite 200 joules Light System®

Plaque antiperforation : Acier

Première de propreté : Mousse avec traitement antibactérien et antimicrobien

Semelle : PU 2D résistante aux hydrocarbures, antistatique et HI-Cl

Cramponnage : Spécial antiglisse sur sols lisses et gras, norme SRC

Poids (Kg/pair) : 0.80

Couleurs : Tige noir et semelle bicolore gris foncé/noir

Pointures : 35-48

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC / EN 13832-2

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/04/13/0269 - EXT 01/04/13

Spécificités : Tige sans coutures latérales, évite la pénétration d'eau

Spécificités 2: Matériau Dry-Tek® résistant à 12 acides et fluides corrosifs

Spécificités 3: Lavable jusqu'à 60°

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



Embout léger composite 200 joules



Sans partie métallique, amagnétique



Résistance à l'absorption et
pénétration d'eau de la tige (WRU)

Cambrelle+
with
Amicor[®]
plus



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Propriétés antistatiques (A)



Absorption d'énergie au talon (E)



Résistance à l'abrasion



Semelle à crampons



Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)



Isolation de la semelle contre le froid (CI)



Embout extra large 200 joules



Doublure hyper respirante



Résistance à la perforation 1100 N (P)