



FREEZ - OV S2

Réf. : 45202



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 : Artico® traitement "Refreshing" avec microcapsules parfumées intégrées

Languette : Matériau Dry-Tek®

Protège malléoles :

Fermeture : Elastique sur le cou-de-pied

Embout : Composite 200 joules Light System® ultraléger et extra-large

Plaque antiperforation :

Première de propreté : Thermoformée anatomique en mousse bi-densité charbon actif, antistatique et antibactéries

Semelle : PU 2D système exclusif SOFT SYSTEM®, antistatique, HI-CI, traitement ESD

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

Poids (Kg/pair) : 0.910

Couleurs : Tige blanche et grise et semelle bicolore blanc/gris clair

Pointures : 35-48

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/03/18/0511-EXT 28/08/18

Spécificités : Renfort d'embout par procédé d'injection R-PU, résistance à l'impact et à l'abrasion

Spécificités 2: Tige sans coutures latérales, évite la pénétration d'eau, lavable jusqu'à 60° C

Spécificités 3: Matériau Dry-Tek® résistant à 12 acides et fluides corrosifs (norme EN 13832-2)

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



Embout léger composite 200 joules



Sans partie métallique, amagnétique



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



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)