



## FROST OV - S2

Réf. : 45203



<b>Usage :</b>	Intérieur
<b>Type :</b>	Haute
<b>Activité :</b>	Agro-alimentaire, restauration, médical / Industrie chimique
<b>Tige :</b>	Matériau Dry-Tek® épaisseur 2.2 mm résistant aux acides, lavable et respirant
<b>Doublure :</b>	Artico® traitement "Refreshing" avec microcapsules parfumées intégrées
<b>Langnette :</b>	Matériau Dry-Tek®
<b>Protège malléoles :</b>	Matériau de synthèse PU en mousse 10 mm, tirette à l'arrière pour faciliter le chaussant
<b>Fermeture :</b>	Elastique sur le cou de pied
<b>Embout :</b>	Composite 200 joules Light System® ultraléger et extra-large
<b>Plaque antiperforation :</b>	
<b>Première de propreté :</b>	Mousse thermoformée anatomique en mousse bi-densité charbon actif, antistatique et antibatéries
<b>Semelle :</b>	PU 2D système exclusif SOFT SYSTEM®, antistatique, HI-CI, traitement ESD
<b>Cramponnage :</b>	Spécial antidérapant sur sols lisses et gras, norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.910
<b>Couleurs :</b>	Tige blanche et grise et semelle bicolore blanc/gris clair
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/03/18/0511-EXT 27/08/18
<b>Spécificités :</b>	Renfort d'embout par procédé d'injection R-PU, résistance à l'impact et à l'abrasion
<b>Spécificités 2 :</b>	Tige sans coutures latérales, évite la pénétration d'eau, lavable jusqu'à 60°C
<b>Spécificités 3 :</b>	Matériau Dry-Teck® résistant à 12 acides et fluides corrosifs (norme EN 13832-2)

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 Sans partie métallique, amagnétique

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

Doublure  ARTICO

### G 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)