






## FREEZ - OV S2

Réf. : 45202












<b>Usage :</b>	Intérieur
<b>Type :</b>	Basse
<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>Languette :</b>	Matériau Dry-Tek®
<b>Protège malléoles :</b>	
<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>	Thermoformée anatomique en mousse bi-densité charbon actif, antistatique et antibactéries
<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 28/08/18
<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-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)

Doublure  ARTICO

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Propriétés antistatiques (A)	200	200
	Absorption d'énergie au talon (E)	200	200
	Résistance à l'abrasion	200	200
	Semelle à crampons	200	200
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	200	200
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	200	200
	Embout extra large 200 joules	200	200
	Doublure hyper respirante	200	200
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	200	200