



## 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>Languette :</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**



### 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)