






SPECIFICATIONS

- 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 :** Élastique sur le cou de pied
 - Embout :** Composite 200 joules Light System®
- Plaque antiperforation :**
 - Première de propreté :** Mousse avec traitement antibactérien et antimicrobien
 - Semelle :** PU 2D, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique et HI-Cl
- Cramponnage :** Spécial antiglisse sur sols lisses et gras, norme SRC
- Poids (Kg/pair) :** 0.800
- Couleurs :** Tige blanche et semelle bicolore blanc/gris clair
- Pointures :** 35-49
- Normes :** EN ISO 20345:2011 SRC
- Certificat de conformité CE n° :** 0075/020/161/04/13/0269
- Spécificités :** Tige sans coutures latérales, évite la pénétration d'eau
- Spécificités 2 :** Matériau Dry-Tek® résistant à 12 acides et fluides corrosifs (norme EN 13832-2)
- Spécificités 3 :** Lavable jusqu'à 60°












CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

-  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

CARACTERISTIQUES GENERALES

-  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)