






## VESTA+ - S2/S3

Réf. : 15113












<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>	Cambrelle+ Amicor® traitement « Refreshing » avec microcapsules parfumées
<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®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Acier
<b>Première de propreté :</b>	Mousse avec traitement antibactérien et antimicrobien
<b>Semelle :</b>	PU 2D résistante aux hydrocarbures, antistatique et HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Spécial antiglisser sur sols lisses et gras, norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.80
<b>Couleurs :</b>	Tige noir et semelle bicolore gris foncé/noir
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 13832-2
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/04/13/0269 - EXT 01/04/13
<b>Spécificités :</b>	Tige sans coutures latérales, évite la pénétration d'eau
<b>Spécificités 2 :</b>	Matériau Dry-Tek® résistant à 12 acides et fluides corrosifs
<b>Spécificités 3 :</b>	Lavable jusqu'à 60°

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Embout léger composite 200 joules
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)

**Cambrelle+**  
with  
Amicor<sup>®</sup>  
PLUS

### 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