



HYDRA - S2

Réf. : 15216



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 :	Elastique sur le cou-de-pied
Embout :	Composite 200 joules LIGHT SYSTEM®, thermal insulated
Plaque antiperforation :	
Première de propreté :	Mousse avec traitement antibactérien et antimicrobien
Semelle :	PU 2D résistante aux hydrocarbures, antistatique et HI-CI
Cramponnage :	Spécial antiglisse sur sols lisses et gras, norme SRC
Poids (Kg/pair) :	0.800
Couleurs :	Tige bleue et semelle bicolore blanc/gris clair
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	
Spécificités :	Nouveau coloris bleu : différenciation visuelle des zones de travail en milieu agroalimentaire
Spécificités 2 :	Matériau Dry-Tek® résistant à 12 acides et fuides corrosifs (norme EN 13832-2)
Spécificités 3 :	Lavable en machine 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⁺

G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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