



LUNA+ - S2/S3

Réf. : 15209



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
Langnette :	Matériau Dry-Tek®
Protège malléoles :	
Fermeture :	Elastique sur le cou de pied
Embout :	Composite 200 joules Light System®
Plaque antiperforation :	Acier
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) :	0.80
Couleurs :	Tige blanche et semelle bicolore blanc/gris clair
Pointures :	35-49
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 13832-2
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
Spécificités 3 :	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[®] 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