



## FUSION OVERCAP - FLEX S3

Réf. : 15214



<b>Usage :</b>	Intérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Industrie chimique / Agro-alimentaire, restauration, médical
<b>Tige :</b>	Dry-Tek® épaisseur 2.2 mm résistante aux acides, lavable, respirante et hydrofuge
<b>Doublure :</b>	Maille 3D coloris gris clair
<b>Langnette :</b>	Dry-Tek®, marquage pointure et D (pied Droit) ou G (pied Gauche)
<b>Protège malléoles :</b>	
<b>Fermeture :</b>	Elastique sur le cou de pied
<b>Embout :</b>	Ultraléger extra large 200 joules en composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite souple FLEX SYSTEM®, avec revêtement intérieur LINTEC blanc
<b>Première de propreté :</b>	Pas de première de propreté
<b>Semelle :</b>	Polyuréthane bi-densité, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Spécial antidérapant sur sols lisse et gras, coefficient d'adhérence SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	0.860
<b>Couleurs :</b>	Tige blanche et semelle bicolore gris/gris clair
<b>Pointures :</b>	38-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/04/13/0269 - EXT 06/04/13
<b>Spécificités :</b>	Spécialement développé pour l'utilisation en centrale nucléaire
<b>Spécificités 2 :</b>	Coutures étanches, chaussure lavable à 60°C, peut être totalement incinérée
<b>Spécificités 3 :</b>	Bout renforcé en matériau TPU, grande résistance aux chocs et à l'abrasion

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Sans partie métallique, amagnétique
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  Propriétés antistatiques (A) 2000
-  Absorption d'énergie au talon (E) 2000
-  Résistance à l'abrasion 2000
-  Semelle à crampons 2000
-  Isolation de la semelle contre la chaleur (HI) 2000
-  Isolation de la semelle contre le froid (CI) 2000
-  Embout extra large 200 joules 2000
-  Doublure hyper respirante 2000
-  Résistance à la perforation 1100 N (P) 2000