

SPIDER

Norme EN ISO20345 S2 SRC

Sécurité	S2 Alimentaire et pharmaceutique
Coloris	NOIR ou BLANC
Grille pointures	39 - 48
Descriptif du modèle	Mocassin sans lacets avec coque de sécurité Semelle antidérapante ADHERA Tige en microfibre imperméable Lavable en machine à 40°
Points de force	Coefficient d'adhérence record Matériaux résistantx aux acides



MATERIAUX	SPÉCIFIQUES SÉCURITÉ
CHAUSSURE COMPLETE	
Protection des doigts	Embout en fibre composite résistant aux chocs de 200 joules et à la compression de 1500 kg
Semelle	Coefficient d'adhérence 0,65
Chaussure antistatique: avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	Resistance électrique en lieu standard
Système d'absorption d'énergie au talon : système alvéolaire du talon	Absorption du choc au talon
EMPEIGNE	
Microfibre spéciale, épaisseur 1,8mm	Absorption d'eau Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité Résistance à l'eau
SEMELLE	
Semelle intermédiaire Polyuréthane de haute qualité résistant aux huiles et aux températures élevées.	Résistance à l'abrasion Haute densité

Traitement anti-jaunissement

Semelle SSR

Semelle 100% caoutchouc
Formule et design breveté SSR GRIP

Coefficient d'adhérence 0,65
Résistance aux hydrocarbures