

Réf. **9SPIL**

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \* Tige et doublure respirantes.
- \* 3 œillets métalliques de ventilation sur le côté intérieur.
- \* Bracelet et languette rembourrés pour un meilleur maintien.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SPIL34	34	10
9SPIL35	35	10
9SPIL36	36	10
9SPIL37	37	10
9SPIL38	38	10
9SPIL39	39	10
9SPIL40	40	10
9SPIL41	41	10
9SPIL42	42	10
9SPIL43	43	10
9SPIL44	44	10
9SPIL45	45	10
9SPIL46	46	10
9SPIL47	47	10
9SPIL48	48	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

La SPINELLE est une chaussure de sécurité basse en cuir velours doublée d'un filet en mailles respirant. Afin de fournir une plus grande protection, le protège malléole ainsi que la languette sont matelassés. Ce modèle possède un embout et une semelle intercalaire en acier anti-perforation. Sa semelle extérieure en PU double densité est antidérapante sur les sols en acier et en céramique.

### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur livreur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Orange	Assemblage principal	Injecté
Poids	583 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir velours / Maille	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/09/23/1535

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022  
S1P

SR

FO

Chaussures de sécurité

**S1P** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M Ω < A < 1000 M Ω + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ≥ 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures