

Réf. **9STH370**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



S3



### Les +

- \*Crampons saillants : adhérence et accroche sur sols accidentés.
- \*Canaux d'évacuation des liquides et de la boue.
- \*Talon décroché 1 cm et arêtes latérales : grip renforcé pour échelles.
- \*Semelle d'usure TPU : résistance et durabilité.
- \*Renforts avant et arrière

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9STH370035	35	6
9STH370036	36	6
9STH370037	37	6
9STH370038	38	6
9STH370039	39	6
9STH370040	40	6
9STH370041	41	6
9STH370042	42	6
9STH370043	43	6
9STH370044	44	6
9STH370045	45	6
9STH370046	46	6
9STH370047	47	6
9STH370048	48	6

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

*A voir également*

### VARIANTES



### DESCRIPTION

STONE est une chaussure de sécurité redoutable d'efficacité. Spécialement pensée pour les métiers du BTP, STONE bénéficie d'une semelle PU/TPU résistante à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures et dotée de crampons saillants. Sa tige en cuir pull-up bénéficie d'une bonne imperméabilité. Son embout et sa semelle anti-perforation en composite assurent une protection optimale. Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

### SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Assemblage principal	Injecté
Poids	720 g	Fermeture	Laçage
Tige	Cuir pull-up	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	TPU		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		

## 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 supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons 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 0075/1747/161/02/21/0281

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

## Chaussures de sécurité

**S3** 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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbant d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine