# coverguard

## FICHE TECHNIQUE

## **STONE**

Réf. 9STL370

Extérieur

Basse

#### Chaussures basses









## 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

## 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

Infrastructures, BTP, TP

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence  | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 9STL370035 | 35     | 6      |
| 9STL370036 | 36     | 6      |
| 9STL370037 | 37     | 6      |
| 9STL370038 | 38     | 6      |
| 9STL370039 | 39     | 6      |
| 9STL370040 | 40     | 6      |
| 9STL370041 | 41     | 6      |
| 9STL370042 | 42     | 6      |
| 9STL370043 | 43     | 6      |
| 9STL370044 | 44     | 6      |
| 9STL370045 | 45     | 6      |
| 9STL370046 | 46     | 6      |
| 9STL370047 | 47     | 6      |
| 9STL370048 | 48     | 6      |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurMarronDoublureMaille 3D micro-aérée

Tige Cuir pull-up
Embout de protection Composite
Semelle anti-perforation
Semelle intermédiaire PU
Semelle d'usure TPU

Semelle de propreté EVA perforé, amovible

Assemblage principal Injecté
Fermeture Laçage

## 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)

CE

EPI CAT. I

EN ISO 20345:2011

**S**3

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 antitstatique  $0,1M\Omega < A < 1000$   $M\Omega + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E <math>\geq 20$  Joules + Semelle anti-perforation / Resistant 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

SRC

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/02/2021