# coverguard

## FICHE TECHNIQUE

## **ROCK**

Réf. 9ROCK10

Extérieur

Haute

## Chaussures hautes











## 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 maintien sur échelle.
- \*Membrane waterproof: imperméabilité.
- \*Pièce de renfort



#### **DESCRIPTION**

ROCK est la protection idéale pour BTP.

Cette chaussure bénéficie d'une semelle PU/Caoutchouc nitrile résistante à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures et dotée de crampons saillants.

Sa semelle de propreté respirante (textile et EVA avec perforations) intègre un insert gel pour soulager les points d'appui sous le pied.

Sa tige en cuir pleine fleur imperméable dispose d'un renfort anti-torsion de la cheville.

Son embout et sa semelle anti-perforation en composite assurent une protection optimale.

## **SECTEURS**

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9ROCK10037	37	6
9ROCK10038	38	6
9ROCK10039	39	6
9ROCK10040	40	6
9ROCK10041	41	6
9ROCK10042	42	6
9ROCK10043	43	6
9ROCK10044	44	6
9ROCK10045	45	6
9ROCK10046	46	6
9ROCK10047	47	6

Semelle intermédiaire

**Fermeture** 

**Doublure** 

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Couleur** Noir

TigeCuir pleine fleurEmbout de protectionCompositeSemelle anti-perforationTextile

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile

Semelle de propreté EVA perforé avec insert silicone,

PU

amovible

Assemblage principal Collé

Laçage

Maille 3D micro-aérée

### 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)

 $\epsilon$ 

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

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? < A < 1000 M? + 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 + 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

WR

Chaussure hydrofuge

**HRO** 

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 31/05/2021