

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

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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Cuir pull-up		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
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)



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. I

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 $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie $E \geq 20$ 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

TAMPON DISTRIBUTEUR