

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
- *Semelle de propreté EVA perforé avec insert silicone : confort et respirabilité

DESCRIPTION

ROCKET 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
9ROCK10035	35	6
9ROCK10036	36	6
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
9ROCK10048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé avec insert silicone, amovible
Poids	745 g	Assemblage principal	Collé
Tige	Cuir pleine fleur	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

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 0075/1747/161/04/21/2140

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



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 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 1100 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)

COVERPERF - Damping



Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'un très bon amorti. Plus de 25% de la force de l'impact absorbé par la semelle.