

Chaussure de travail KEEN CSA RENO KBF - 1027114



Note : Pas noté

Price

Sales price \$230.00

Sales price without tax \$230.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [KEEN](#)

Description

Chaussure de travail imperméables KEEN Reno Low KBF pour homme,

modèle CSA 1027114

CARACTÉRISTIQUES

- Les embouts asymétriques gauche et droit en fibre de carbone non métallique offrent un maintien discret et sont 15 % plus légers que l'acier.
- Membrane imperméable et respirante KEEN.DRY
- Semelle intermédiaire en textile tissé flexible, non métallique et résistante à la perforation, certifiée ASTM/CSA, pour une protection optimale du pied
- Sangles réfléchissantes pour plus de sécurité et de visibilité
- Système de maintien du talon KONNECTFIT pour une sensation de maintien optimal
- Tige en nylon pour le soutien du médio-pied
- Les chaussures de protection contre les risques électriques (EH) ou les chocs électriques (ESR) constituent une source de protection secondaire en cas de contact accidentel avec des circuits électriques sous tension.
- Cuir haut de gamme respectueux de l'environnement provenant d'une tannerie certifiée LWG
- Sans PFC, déperlant durable

MATÉRIELS

- Tige en cuir imperméable + tige en mesh technique
- Système de maintien des lacets à ajustement sécurisé
- La doublure en maille assure une bonne respirabilité et contribue à garder les pieds au frais par temps chaud.
- Semelle intérieure amovible en polyuréthane métatomique
- KEEN.ReGEN : Semelle intermédiaire légère et résistante à la compression offrant un retour d'énergie 50 % supérieur à celui d'une mousse EVA standard.
- Semelle extérieure en caoutchouc non marquante, résistante à l'huile et antidérapante

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- Conforme aux normes ASTM F3445-21 et F2413-18 MI/75 °C/75 °C EH
- Conforme aux normes d'essai antidérapantes ASTM F1677-96 Mark II
- Conforme aux normes d'essai d'abrasion des matériaux ASTM SATRA TM31
- La semelle extérieure et la semelle intermédiaire répondent aux normes de résistance chimique ASTM D471-06 903# à l'huile et à l'isooctane.

Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.