

Botte de travail KEEN Synchro - 1030644



Note : Pas noté

Price

Sales price \$245.00

Sales price without tax \$245.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [KEEN](#)

Description

Bottes de travail imperméables KEEN CSA Synchro pour hommes (embout

en carbone) 1030644

Poids par chaussure : 23,0 oz / 652 g

Hauteur de la tige : 3,23 po / 82 mm

Hauteur du talon : 1,89 po / 48 mm

Différence de hauteur talon-orteils : 0,59 po / 15 mm

Type de service Moyen

Caractéristiques

- La membrane imperméable et respirante KEEN.DRY empêche l'humidité de pénétrer à l'intérieur.
- Semelle extérieure en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 572 °F/300 °C
- Construction 100 % non métallique pour passer facilement les détecteurs de métaux dans les zones hautement sécurisées.
- La tige non abrasive réduit le risque de marques ou de rayures sur les surfaces.
- Construction en ciment pour des performances flexibles et légères.
- Le support ferme en forme de U KEEN.LOCKFIT offre une stabilité accrue au talon
- Tige en nylon pour le soutien du médio-pied
- Cuir haut de gamme respectueux de l'environnement, provenant d'une tannerie certifiée LWG pour une eau plus propre
- Ce produit hydrofuge durable, sans PFAS, repousse l'eau aussi efficacement que les produits chimiques éternels, sans nuire à la planète.

Matériels

- La semelle intermédiaire KEEN.ReGEN+ est plus légère et plus résistante à la compression, offrant un retour d'énergie supérieur à 60 % pour une sensation de réactivité accrue.
- Semelle extérieure en caoutchouc non marquante, résistante à l'huile et antidérapante
- Les chaussures de protection contre les risques électriques (EH) ou les chaussures résistantes aux chocs électriques (ESR) offrent une protection secondaire en cas de contact accidentel de la semelle extérieure avec des circuits électriques sous tension.
- Tige en cuir résistant à l'eau et mesh technique
- Semelle intérieure métatomique amovible pour plus de confort et de soutien
- Quincaillerie en plastique
- Épaisseur du cuir : 1,80-2,00 mm
- La doublure en maille assure une bonne respirabilité et contribue à garder les pieds au frais par temps chaud.

Soins

- Brossez délicatement avec une éponge douce et humide pour enlever la poussière. Traitez les taches immédiatement avec un nettoyant doux.

Dispositifs de sécurité

- Les embouts asymétriques en carbone non métallique, à gauche et à droite, offrent un maintien discret et sont 15 % plus légers que l'acier.
- La semelle intermédiaire non métallique, souple et résistante à la perforation, en textile tissé, offre une protection optimale sous le pied. Cette plaque est conforme aux normes ASTM et/ou CSA.
- Sangles réfléchissantes pour plus de sécurité et de visibilité
- Conforme aux normes ASTM F3445-21 et F2413-18 MI/75 °C/75 °C EH
- Conforme aux normes d'essai antidérapantes ASTM F2913-19 SATRA
- 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 intermédiaire répond aux normes de résistance chimique ASTM D471-06 903# à l'huile et à l'isooctane
- Conforme aux normes CSA Z195-14, grade 1, en matière de protection

Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.