

1027678 Botte de travail KEEN Camden





Note : Pas noté

Price

Sales price \$310.00

Sales price without tax \$310.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [KEEN](#)

Description

Caractéristiques

Membrane imperméable et respirante KEEN.DRY qui empêche l'humidité de pénétrer à l'intérieur.

Semelle extérieure en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 572°F/300°C

Construction de la tresse Goodyear 3/4 pour une flexibilité et une durabilité améliorées dans des conditions de travail extrêmes

Cambion en nylon pour un soutien au milieu du pied

Cuir écologique de première qualité provenant d'une tannerie certifiée LWG pour une eau plus propre

L'hydrofuge durable sans PFAS repousse l'eau aussi bien que les produits chimiques à vie, sans nuire à la planète.

Matériaux

Semelle intermédiaire KEEN LulfoCell infusée de 100 000 bulles d'air microscopiques par centimètre cube pour un confort tout au long de la journée

Semelle extérieure KEEN.TOUGHSOLE résistante à l'huile et au glissement, plus légère et plus durable que le caoutchouc.

Les chaussures pour risques électriques (EH) ou résistantes aux chocs électriques (ESR) constituent une source de protection secondaire en cas de contact accidentel de la semelle extérieure avec des circuits électriques sous tension.

Le cuir pleine fleur Barnyard Resistant permet de résister aux effets néfastes des produits chimiques utilisés sur les chantiers, tels que l'acide oléique, l'urée, le chlorure de sodium et l'hydroxyde d'ammonium.

Semelle intérieure amovible métatomique à double densité pour le confort et le soutien.

Œillets métalliques à lacer double fonction

Outils en Métal

Épaisseur du cuir : 1.80-2.00mm

La doublure en maille offre de la respirabilité pour garder les pieds au frais dans les environnements chauds

Entretien

Brossez délicatement le cuir à l'aide d'une brosse à poils doux ou d'une serviette de toilette pour en retirer la saleté et les débris. Les taches tenaces peuvent nécessiter l'utilisation d'un nettoyant pour cuir.

Caractéristiques de sécurité

Les orteils asymétriques gauche et droit en carbone non métallique offrent un ajustement discret et sont 15 % plus légers que l'acier.

Le talon de 90° (hauteur de 5/8") permet de s'appuyer en toute sécurité sur les échelles, les échafaudages ou les surfaces meubles et irrégulières.

La semelle intercalaire non métallique, flexible, en textile tissé résistant à la perforation, offre une protection sous le pied. La plaque elle-même est conforme aux exigences de l'ASTM et/ou de la CSA.

Conforme aux normes ASTM F3445-21 et F2413-18 F I/75 C/75 EH.

Satisfait à la norme d'essai antidérapage ASTM F2913-19 SATRA.

Conforme aux normes ASTM SATRA TM31 en matière d'abrasion.

La semelle intercalaire respecte les normes de résistance chimique contre le pétrole et l'isooctane ASTM D471-06 903.

Modèle conforme à la norme CSA Z195-14 grade 1 en matière de protection.

Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.