

Botte de travail KEEN HAMILTON - 1020096



Couleur : Brun

Note : Pas noté

Price

Sales price \$285.00

Sales price without tax \$285.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [KEEN](#)

Description

1020096 Botte de travail Keen HAMILTON

- Poids: 33.79 oz / 958 g
- Embouts asymétriques gauche et droit en fibres de carbone non métalliques qui offrent un ajustement discret et sont 15 % plus légers que ceux en acier
- Membrane respirante et imperméable KEEN.DRY
- Semelle intercalaire homologuée ASTM/CSA, non métallique, en tissu façonné, flexible, résistante à la perforation pour la protection du dessous du pied

- Sangles réfléchissantes pour une sécurité et une visibilité supplémentaires
- Plaque de torsion articulée en TPUR pleine longueur KEEN.KEY-TECH pour une stabilité et un confort accrus
- Talon à 90 degrés qui assure une stabilité et aide à fixer le pied dans la chaussure
- Chaussure dotée de la technologie Danger Électrique (DE) ou Résistance aux Décharges Électriques (RDE) qui offre une source secondaire de protection lorsqu'elle entre par accident en contact avec des circuits électriques sous tension
- Cuir de qualité du point de vue écologique issu d'un tannage certifié LWG
- Sans PFC, durable et hydrofuge
- Cuir imperméable pleine fleur
- Œillets métalliques à blocage de lacets
- Assise plantaire métatomique en polyuréthane amovible
- Semelle d'usure en caoutchouc non marquante résistante à l'huile et aux chutes
- Conforme aux normes ASTM F3445-21 et F2413-18 M I/75 C/75 EH
- Conforme à la norme d'essai antidérapage ASTM F1677-96 MARK II
- Semelle intercalaire et d'usure qui respecte les normes de résistance chimique contre le pétrole et l'isooctane ASTM D471-06 903

Pour des prix de volume ou corporatifs, contactez-nous. Il se peut que cet article ne soit pas en stock présentement, mais disponible sur commande seulement. SVP nous contacter avant de vous déplacer en téléphonant au 450-755-2164.

Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.