

## 1024203 Botte de travail OSHAWA+



Femme / Couleur : Noir

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

1024203 Botte de travail OSHAWA+

- Poids: 28.36 oz / 804 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
- Conçue en fonction de la biomécanique et de la structure du pied féminin
- 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

- Cambrion en nylon pour un soutien au milieu du pied
- Talon à 90 degrés (hauteur de 15,88 mm [5/8 po]) qui offre 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
- Tige en cuir imperméable
- Assise plantaire métatomique en polyuréthane amovible
- Semelle intercalaire en CAV/E moulée par compression pour un meilleur confort
- Semelle d'usure en caoutchouc non marquante résistante à l'huile et aux chutes
- Conforme aux normes ASTM F3445-21 et F2413-18 F I/75 C/75 EH
- Conforme à la norme d'essai antidérapage ASTM F1677-96 MARK II
- Conforme aux normes d'essai de résistance au glissement ISO EN 13287-2012, IAW ISO EN 20344-2011 et 20345-2011 SRC
- Semelle intercalaire 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.