

## 1030995 Chaussure de travail KEEN Speedworks



Note : Pas noté

### Price

Sales price \$190.00

Sales price without tax \$190.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [KEEN](#)

### Description

Description

Notre espadille de travail KEEN la plus légère restitue plus de 60 % d'énergie à chaque pas. Elle offre une meilleure respirabilité, une plus grande stabilité du talon et une meilleure adhérence que jamais.

Caractéristiques :

- Les chaussures pour risques électriques (EH) ou résistantes aux chocs électriques (ESR) offrent une source de protection secondaire en cas de contact accidentel de la semelle avec des circuits électriques sous tension.
- Construction 100 % non métallique pour faciliter le passage des détecteurs de métaux dans les zones hautement sécurisées.
- Construction collée pour des performances souples et légères.
- Système de fixation du lacet pour un maintien sûr.
- Quincaillerie en plastique.
- La doublure en maille offre une bonne respirabilité pour aider à garder les pieds au frais dans les environnements chauds.
- Le support ferme en U KEEN LOCK/FIT offre une stabilité supplémentaire au talon.
- Système KonecFit de capture du talon pour une sensation d'enfermement.
- La tige non mullante réduit le risque de marquer ou de rayer les surfaces.
- Semelle interne métatomique amovible pour plus de confort et de soutien.
- La semelle intercalaire KEEN ReGEN+ est plus légère et plus résistante à la compression, offrant un retour d'énergie de plus de 60 % pour une sensation plus réactive.
- Semelle externe en caoutchouc non marquant résistant à la chaleur jusqu'à 572°F/300°C, résistante à l'huile et au glissement.

# Chaussures: 1030995 Chaussure de travail KEEN Speedworks

---

## Caractéristiques de sécurité :

- Les embouts asymétriques gauche et droit en carbone non métallique offrent un ajustement discret et sont 15 % plus légers que l'acier.
- 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 M I/75 C/75 EH.
- Conforme aux normes de test antidérapant ASTM F2913-19 SATRA.
- Conforme aux normes d'essai antidérapant ASTM F1677-96 Mark II.
- Conforme aux normes de test d'abrasion des matériaux ASTM SATRA TM31.
- La semelle intercalaire répond aux normes de résistance chimique à l'huile et à l'isooctane ASTM D471-06 903a.
- Conforme aux normes de protection CSA Z195-14 Grade 1.

## Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.