

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité U-POWER Sneaker KING, basse, S3

Fabricant/Personne de contact : Georg GmbH, Medenbacher Str. 19, 35767 Breitscheid, Deutschland
e-Mail : info@georg.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 309915, 309914, 309913, 309912, 309911, 309910, 309909, 309908, 309907, 309906, 309905, 309904, 309903, 309902

Instructions de sécurité:

- Avant de les porter, vérifiez que les chaussures ne présentent pas de fissures ou de dommages. Ne portez pas la chaussure si elle est endommagée. Remplacez les chaussures endommagées si nécessaire.
- Les chaussures ne sont pas conçues pour être utilisées dans des conditions extrêmes telles qu'une température élevée, un froid extrême ou des produits chimiques.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques ou des conditions météorologiques extrêmes afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- Ne convient pas pour une utilisation dans des atmosphères explosives ou comme chaussures de sport ou de loisirs.
- Tenir compte du risque de glissade en cas de surfaces humides ou lisses. Faire particulièrement attention aux surfaces mouillées.
- Gardez les chaussures sèches et propres afin de prolonger leur durée de vie et de conserver leurs propriétés antistatiques. Suivez les instructions d'entretien et de nettoyage.
- Convient pour une utilisation professionnelle, mais pas pour un contact permanent avec l'eau.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité et l'usure de la semelle intérieure anti-perforation et du matériau de la chaussure. Veillez à ce que la chaussure soit correctement ajustée afin de minimiser le risque de blessures.
- Ne portez la chaussure de sécurité que pour les applications prévues et veillez à utiliser correctement l'embout en aluminium afin de minimiser les risques de blessure.
- Ne pas utiliser les chaussures si elles ne sont pas suffisamment maintenues ou si elles sont mal conçues afin d'éviter les entorses ou les blessures.
- Le port de chaussettes adaptées pour éviter la formation d'ampoules et l'ajustement et le laçage corrects des chaussures protègent des blessures.
- Faites attention aux éventuelles réactions allergiques dues aux matériaux utilisés et portez des vêtements de sécurité appropriés.