

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité ESD MAVERICK RED LOW ELTEN, S3, coque en acier

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 : 320904, 320903, 320902, 320901, 320900, 320899, 320898, 320897, 320896, 320895, 320894

Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû aux petites pièces (en particulier pour les enfants).
- Attention aux surfaces glissantes et à l'humidité, malgré les semelles antidérapantes, afin d'éviter les chutes.
- S'assurer que la chaussure est portée et attachée correctement afin d'éviter les blessures.
- Veuillez lire les informations de sécurité ci-jointes avant de l'utiliser.
- Les chaussures de sécurité doivent être contrôlées régulièrement pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées, en particulier au niveau de la semelle et de l'embout en acier.
- L'utilisation dans des environnements ou des conditions non prévus peut entraîner des risques pour la sécurité.
- Les chaussures ne sont pas étanches ; dans des conditions extrêmes, la pénétration d'eau ne peut être exclue.
- Ces chaussures de sécurité sont uniquement destinées à un usage professionnel prévu, et non à un usage privé.
- Les personnes souffrant de problèmes de pieds ou de santé particuliers doivent consulter un médecin avant toute utilisation.
- L'embout en acier protège les orteils contre les risques mécaniques, mais n'offre pas une protection absolue. Protégez activement vos pieds.
- Présence de semelles antidérapantes, mais danger en cas d'humidité ou de verglas.
- Ne convient pas à une utilisation dans des environnements chimiques, explosifs, très humides ou extrêmement chauds.
- Évitez une exposition excessive à l'eau afin de ne pas altérer les propriétés antistatiques.
- Évitez de modifier les chaussures ou de les utiliser de manière inappropriée.
- Veillez à garder les chaussures propres et sèches afin de garantir l'intégrité des matériaux et leur durée de vie.
- Portez des chaussettes adaptées afin d'éviter la formation d'ampoules.
- Risque d'étouffement dû aux composants non métalliques.
- Faites attention aux risques de chute dus à une utilisation inappropriée et aux surfaces lisses.
- Convient uniquement à une utilisation professionnelle et industrielle conformément aux instructions de fabrication.
- L'utilisation des chaussures de sécurité n'est pas adaptée aux enfants.
- Risque d'électrocution en cas d'utilisation non conforme avec des appareils électriques.
- Portez toujours des vêtements de sécurité appropriés lorsque vous utilisez la chaussure.
- Les étiquettes contenant des instructions de sécurité doivent être apposées sur le produit de manière permanente et compréhensible.
- Vérifiez régulièrement l'état des chaussures de sécurité pour vous assurer qu'elles ne sont pas endommagées.