

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité ESD SENSATION LOW ELTEN, S2, 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 : 320614, 320613, 320612, 320611, 320610, 320609, 320608, 320607, 320606, 320605

Instructions de sécurité:

- N'utilisez les chaussures de sécurité que conformément aux applications prévues et aux instructions du fabricant.
- Veillez à ce que les chaussures soient régulièrement contrôlées pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées, y compris la semelle et la coque en acier, afin de garantir la sécurité.
- Portez des chaussures de la bonne pointure pour éviter les points de pression et les blessures, et faites attention au temps de rodage de la chaussure.
- Les chaussures ne sont pas conçues pour être utilisées dans des atmosphères explosives ou en présence de liquides volatils et inflammables.
- Maintenir les chaussures propres et sèches pour assurer une résistance optimale au glissement et éviter les blessures aux chevilles.
- Protéger de l'humidité, notamment pour ne pas nuire à la fonction ESD, et ne pas utiliser les chaussures en cas de températures extrêmes.
- Les chaussures de sécurité ne sont pas adaptées aux loisirs ou à la mode et doivent être tenues hors de portée des enfants.
- Le risque de glisser existe lorsque le sol est mouillé ou glissant et lorsque la semelle est usée.
- L'embout en acier protège contre les risques mécaniques, mais peut présenter un risque de blessure en cas de mauvaise utilisation.
- Tenez les chaussures éloignées des sources de chaleur et évitez la surchauffe des matériaux des semelles.
- Veillez à ce qu'il ait des propriétés antistatiques et évitez tout contact avec les installations électriques.
- Les chaussures sont hydrophobes, mais n'offrent pas une protection totale contre l'immersion dans l'eau ; un entretien régulier est recommandé.
- S'assurer que les chaussures sont adaptées à l'usage prévu afin de minimiser les risques.