

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité ESD Nikolas XW Mid brun Elten Business, 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 : 320721, 320720, 320719, 320718, 320717, 320716, 320715, 320714, 320713

Instructions de sécurité:

- Tenir hors de portée des enfants, car ils ne sont pas conçus pour eux. Ne convient pas aux enfants, peut présenter des risques de blessures.
- Charge max. Charge maximale : 50kg. Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme. Ne portez les chaussures que pour l'utilisation prévue et sur des surfaces sûres et stables afin d'éviter les ampoules ou les points de pression.
- Risque de glissade par temps humide ou gelé. Faire preuve de prudence en cas d'humidité et éviter les surfaces glissantes. Si le matériau extérieur ou l'embout en acier est endommagé, remplacer immédiatement les chaussures.
- Les chaussures de sécurité ne sont pas adaptées aux zones de produits chimiques et de substances dangereuses. Évitez tout contact avec des produits chimiques qui pourraient endommager le matériau des chaussures.
- La chaussure de sécurité offre une protection limitée contre les chocs électriques ; utiliser des chaussures spéciales ou isolées lors de travaux électriques. Ne convient pas pour les décharges électrostatiques, sauf pour les modèles certifiés ESD.
- Les chaussures de sécurité sont certifiées S2 et offrent une protection contre les risques mécaniques, le froid et l'humidité. Vérifiez régulièrement l'état des chaussures, en particulier la semelle et l'embout en acier.
- Maintenir les chaussures propres et sèches afin de préserver leur durée de vie et leurs propriétés protectrices et de minimiser le risque d'accidents de glisse.
- Un nettoyage et un séchage réguliers sont nécessaires pour assurer l'hygiène et la longévité des chaussures.
- Portez les bonnes tailles pour garantir un ajustement sûr ; des chaussures trop étroites peuvent provoquer des ampoules ou des points de pression.
- Les embouts en acier protègent les orteils des objets lourds. Veillez à l'intégrité de l'embout en acier afin d'éviter les blessures.
- Les chaussures ne sont pas étanches ; faites attention à l'humidité et au froid lorsque vous les portez. Portez des chaussures conformes aux normes de sécurité pour une protection optimale contre les risques mécaniques et les températures extrêmes.
- Un risque d'étouffement peut résulter d'un étiquetage insuffisant, d'un emballage ou de parties détachées de la semelle.