

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité pour femmes Safety Celerity Knit Blue Wns Low Puma, S1P, 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 : 309611, 309610, 309609, 309608, 309607, 309606, 309605, 309604

Instructions de sécurité:

- Conçu pour un usage professionnel, mais également disponible sur le marché grand public. Veillez à prendre des mesures de sécurité appropriées.
- S'assurer que le produit est conforme aux obligations générales de sécurité et qu'il ne présente aucun risque pour la santé.
- Fournir un mode d'emploi clair et des informations de sécurité au consommateur.
- En cas de risques graves, retirer immédiatement le produit du marché et informer les consommateurs.
- Risque d'étouffement en cas de mauvaise utilisation de la protection anti-perforation flexible FAP®. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison du risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- Risque de blessures dues à une utilisation non appropriée ou à un mauvais ajustement de la taille. Veillez à ce que les chaussures correspondent à la taille indiquée afin d'éviter les blessures dues au fait qu'elles glissent ou se coincent.
- Résistance à la chaleur de la semelle en caoutchouc jusqu'à 300° seulement, donc attention aux températures extrêmes. Portez un équipement de protection approprié et respectez la résistance thermique de la semelle en caoutchouc.
- Maintien de la sécurité du produit par des inspections et un entretien réguliers requis.
- Évitez le contact avec l'eau pour ne pas nuire à la fonctionnalité des composants électriques. Les chaussures ne sont pas étanches. En cas d'humidité, l'intérieur peut souffrir.
- Ne portez pas les chaussures si elles sont endommagées afin d'éviter les blessures. Vérifiez régulièrement l'état des chaussures et remplacez-les si elles sont usées ou endommagées.
- La chaussure offre une protection jusqu'à une force de 1100 Newton. Avec un embout en acier et une semelle intermédiaire anti-perforation pour protéger contre les dommages physiques. Protection contre les chocs et les écrasements grâce à l'embout en acier et à la protection en TPU.
- Attention : une utilisation non conforme peut entraîner un risque de glissade sur les surfaces lisses. Veillez à ce que les chaussures soient propres et sèches afin d'éviter tout risque de glissement. Faites preuve de prudence lors de l'utilisation sur des surfaces mouillées afin de minimiser les risques de chute.
- Utilisation uniquement sur des sols fermes et stables afin d'éviter les blessures.
- Respecter les exigences de sécurité selon la norme EN ISO 20345-S1P. Porter des chaussures adaptées au poste de travail et conformes aux normes de sécurité en vigueur.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité de l'embout en acier et de la semelle intermédiaire anti-perforation. Veillez à ce que l'embout en acier ne soit pas endommagé en cas de choc.
- Évitez de porter les chaussures de sécurité dans des zones soumises à des influences chimiques extrêmes. La chaussure ne convient pas à une utilisation dans des zones à risque d'explosion.
- Veuillez garder la chaussure en bon état. Suivez les instructions d'entretien pour prolonger la durée de vie du produit.
- Non recommandé pour les femmes enceintes, car le produit peut contenir des substances chimiques dangereuses.
- Les enfants doivent être exclus de l'utilisation de ce produit afin d'éviter tout risque de blessure. Les chaussures ne sont pas adaptées aux enfants ; risque de mauvaise utilisation.
- Après utilisation, vérifiez que les chaussures ne sont pas endommagées afin d'éviter tout risque de blessure.