



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cette casquette s'avère particulièrement adaptée pour le travail dans des espaces confinés (atelier mécanique, entretien des espaces verts, sport, loisirs, garages automobiles.). Mais également, pour protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacerations ou autres blessures superficielles.

Attention: cette casquette ne doit en aucun cas se substituer à l'utilisation d'un casque de chantier.

Caractéristiques techniques

- ✓ Casquette anti-heurt. Type base-ball.
- ✓ Constituée d'une calotte moulée en ABS.
- ✓ Recouverte d'une toile tissée avec visière.
- ✓ Ajustement par bande auto-agrippante dans le dos afin de convenir à la plupart des utilisateurs.
- ✓ Aération sur les côtés.
- ✓ Calotte équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur.
- ✓ Coloris: - blanc: réf HG913W
- noir: réf HG913N
- bleu: réf HG913B
- jaune: réf HG913HV
- orange: réf HG913O
- ✓ Conditionnement: - carton de 60 pièces.
- sachet de 10 pièces.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Aérations sur les côtés.
- ✓ Système de réglage dans le dos.
- ✓ Léger et pratique. Mousse de confort.

Conformité



Cette casquette anti-heurt pour l'industrie a été testée suivant la norme européenne EN812: 2012. Elle est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'Examen CE de type délivrée par BSI, organisme notifié n°0086.



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety