



Fabrication

sous



>>Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, cette casquette anti-heurt s'avère particulièrement adaptée pour tous les travaux dans des espaces confinés (galeries longues et étroites, puits et fosses, caves, conduits fins, toitures etc. Pour les ateliers mécaniques, l'entretien des espaces verts, les garages automobiles, les plombiers, les tuyauteurs, les charpentiers...

Elle sert à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres blessures superficielles.

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

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Casquette anti-heurt. Type base-ball.
- ✓ Constituée d'une calotte moulée en ABS.
- ✓ Recouverte d'une toile tissée avec visière (7cm).
- ✓ Ajustement par bande auto-agrippante dans le dos afin de convenir à la plupart des utilisateurs.
- ✓ Aération améliorée sur les côtés.
- ✓ Calotte équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur.
- ✓ Coloris: - noir: réf **HG915N**
- bleu: réf **HG915B**
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 60 pièces.
- sachet de 10 pièces.



En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Aérations sur les côtés avec tissage ajouré.
- ✓ Système de réglage dans le dos.
- ✓ Léger et pratique. Mousse de confort.
- ✓ Fabrication sous certification **ISO 9001**.

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 812: 2012**. Casquettes anti-heurt pour l'industrie.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **BSI (Pays-Bas)**. Organisme notifié n°**2797**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety