



Serre-nuque  
à crémaillère



## >> Utilisation (\*)

L'utilisation de ce casque est essentiellement recommandé lors de toute activité où il existe un risque d'impact sur la partie supérieure de la tête par la chute d'objets. L'industrie en général, les travaux, la construction, le bâtiment, les travaux publics, les carrières, etc.

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Casque de chantier en ABS.
- ✓ Coiffe textile. 4 points de fixation.
- ✓ Tour de tête en plastique
- ✓ Serre-nuque à crémaillère.
- ✓ Mousse de confort à l'arrière du tour de tête.
- ✓ Bande textile à l'avant pour la transpiration.
- ✓ **Coloris:** blanc.
- ✓ **Poids:** 420 grammes.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 40 unités.  
- sachet individuel.



En savoir plus sur [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Principaux atouts

- ✓ Serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile (55 cm à 62 cm).
- ✓ Mousse à l'arrière du serre-tête pour plus de confort.
- ✓ Nombreux accessoires disponibles (protecteurs contre le bruit, visière...).

## >> Conformité

Cet équipement de protection a été testé suivant la norme européenne suivante:

- **EN 397 : 2012 +A1: 2009. Casques de protection 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