



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

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, visières, cagoule soudeur...).

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne **EN397: 2012 + A1: 2012. Casques de protection pour l'industrie.** Il 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