



## 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 polyéthylène haute densité.
- ✓ 6 points de fixation. Coiffe plastique.
- ✓ Tour de tête en plastique.
- ✓ Serre-nuque manuel à picots.
- ✓ Bande textile frontale pour la transpiration.
- ✓ **Coloris:**
  - \* Jaune:.....réf CAS5RSJ ●
  - \* Orange:.....réf CAS5RSO ●
  - \* Rouge:.....réf CAS5RSR ●
  - \* Vert:.....réf CAS5RSV ●
  - \* Blanc:.....réf CAS5RSW ○
  - \* Bleu:.....réf CAS5RSB ●
- ✓ **Poids:** 317 g.
- ✓ Durée de vie: 2 ans; 4 ans en cas d'utilisation sporadique <sup>(a)</sup>.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 60 unités.  
- sachet individuel.



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

## Principaux atouts

- ✓ La coque est fabriquée par injection de polyéthylène de haute densité. Sa surface est lisse et présente deux stries parallèles dans son axe longitudinal et une strie massive à section triangulaire, qui viennent renforcer la rigidité du casque.
- ✓ Bande textile à l'avant pour le confort de l'utilisateur.
- ✓ La hauteur d'utilisation peut être réglée sur trois positions différentes ; il dispose pour ce faire de trois fentes sur chacune des pattes antérieures et postérieures de la coiffe.

## Conformité

Ce produit été testé suivant la norme européenne **EN397: 1995 +A1: 2000. Casques de protection pour l'industrie.**

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

**Homologation:** attestation d'examen CE de type **n°5662 Issue 1, Extension 2** délivrée par **SATRA** organisme notifié **n°0321**

Votre partenaire **Prosur®**