



>> 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.(*)

Grâce à la certification EN ISO50365 ces modèles, électriquement isolants peuvent également être utilisés sur des installations à basse tension.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Casque de chantier en **ABS**.
- ✓ Coiffe textile. **8 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 et version** : voir ci-dessous.
- ✓ **Poids**: 380 grammes.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 20 unités.
- sachet de 5 unités.
- sachet individuel.

En savoir plus sur www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ Serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile (53 cm à 66 cm).
- ✓ Très confortable, très bonne stabilité (8 points de fixation!), léger et résistant.
- ✓ Mousse à l'arrière du serre-tête pour plus de confort.
- ✓ Nombreux accessoires disponibles (protecteur contre le bruit, visières...).

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN 397: 2012 +A1: 2012.** Casques de protection pour l'industrie.

- **EN 50365:2002.** Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension. **Classe 0. 1000 Vac.**

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

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **BSI**. Organisme notifié **n°0086**.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **BSI**. Organisme notifié **n°0086**.

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

Références	FORCE2W	FORCE2B	FORCE2O
Coloris	○	●	■
Très basse température	-30 ° C	-30 ° C	-30 ° C
Isolation électrique	440 Vac	440 Vac	440 Vac
Projection de métal fondu	MM	MM	MM
Isolation électrique basse tension	▲	▲	▲
Ajustement tour de tête	53-66cm	53-66cm	53-66cm
Version	Non aéré	Non aéré	Non aéré

CE 0086

Votre partenaire SINGER® SAFETY

SINGER®
safety