

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. 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 la norme européenne suivante :

- EN397: 2012 +A1: 2012. Casques de protection pour l'industrie.

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

Attestation d'examen UE de type délivrée par Alienor Certification, organisme notifié n°2754.



| Références | FORCEW | FORCEB | FORCEO | FORCEJ |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Coloris | | | | |
| Très basse température | -30 ° C | -30 ° C | -30 ° C | -30 ° C |
| Ajustement tour de tête | 53-66cm | 53-66cm | 53-66cm | 53-66cm |
| Version | Aéré | Aéré | Aéré | Aéré |



CE



