

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Casquette Bum Cap**

Codes Bobet :

1593 : blanc | 15865 : orange

7457 : bleu | 7459 : rouge

7458 : jaune | 7460 : vert

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- La casquette est constituée de :
 - * Une calotte en polyéthylène moulée sous pression
 - * Un harnais comportant : une coiffe polyéthylène basse densité à 4 points de fixation et un bandeau de tour de tête en polyéthylène basse densité avec serre-nuque à picots, amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort de 32 cm (garniture de rechange : code Bobet 21360)
- Poids : 210 grammes
- Seules des protections auditives type bouchon d'oreille ou serre tête indépendant peuvent être utilisées
- Limite d'utilisation: 36 mois à partir de la date de fabrication (gravée sous la visière)

PIECES DE RECHANGES:

- Garniture : code Bobet 21360
- Bandeau : code Bobet 23959

UTILISATION :

Casquette anti-heurt pour l'industrie, destinée à protéger la tête du porteur lorsque la tête heurte des objets durs et immobiles

ATTENTION - CECI N'EST PAS UN CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE:

Cette casquette de protection ne protège pas l'utilisateur contre les effets des chutes ou projections d'objets ou des charges suspendues en mouvement. Elle ne doit en aucun cas se substituer au casque de protection pour l'industrie spécifié dans l'EN 397

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI

Conforme à la norme européenne EN 812, dont les tests sont les suivants : Absorption des chocs à différentes températures -10°C / +50°C, Résistance à la pénétration, Points d'ancrage de la juglaire, Résistance aux très basses températures -20°C, Résistance à la flamme, Isolement électrique, symbole 440V~

