



Fiche Technique

ROSE

Description :

Cette casquette de sécurité, conçue spécialement pour l'**édition limitée Octobre Rose**, combine protection et soutien à une cause importante. Elle conserve toutes les caractéristiques techniques de nos casquettes de sécurité : **légèreté, confort et robustesse**.

En plus d'assurer une protection fiable, 1€ sera reversé par casquette vendue **au centre Oscar Lambret** pour soutenir la recherche sur le cancer du sein.

CASQUETTE ANTI-HEURT ROSE - ÉDITION LIMITÉE

SOUTENEZ LA RECHERCHE POUR LUTTER CONTRE LE CANCER DU SEIN

Protection de la tête contre les chocs avec coque en PPE normée **EN 812 : 2012, fabriquée en France**



Légèreté :
124 grammes

Visière de 5 cm

Mousse absorbante avec **effet thermorégulateur**

Coque ventilée

Optimisation de l'aération de la tête pour maximiser son confort

Aérations latérales améliorées par lasercut

Serre-nuque élastique

réglable pour maintenir la casquette sur la tête.



RÉFÉRENCE



Rose

Visière standard
(5 cm)

ROSE

MARQUAGE

Frontal



Broderie | Transfert
↔ 85 mm x ↑ 45 mm Max

POIDS BRUT

124 Grammes (5 cm)

TAILLE

Unique ajustable (56 cm - 64 cm)

MATIÈRE

0% Métal

Coque : PPE : Polypropylène haute densité (Origine : **France**)



Mousse : ON STEAM + COI + PLUME 5 MM + COI + VELOUR 4130 (63% PU + 37% PA)

Tissu : 100% Rpet - recycled polyethylene terephthalate (Origine : Chine)

Bouteilles plastiques recyclées

ENTRETIEN

Lavage à 30°C | Pas de javel | Pas de séchage au tambour | Ne pas repasser | Ne pas nettoyer à sec | Lavage professionnel exclu



DIMENSIONS DU CARTON

Carton de 30 pièces

L 60 cm x l 40 cm x h 30 cm | **Poids :** 5 kg

Code douanier : 65061000

DURÉE DE VIE

3 ans à partir de la date de fabrication : mois / année de production indiqué sur la coque sous forme d'horloge.

CONFORMITÉ



Norme EN 812 : 2012

- Attestation d'examen UE de type délivrée par ALIENOR CERTIFICATION. Organisme notifié N°2754. ([Télécharger les documents de conformité](#))

Conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection Individuelle (EPI) Cat II.

Attention : La casquette de sécurité ne remplace pas le casque de chantier.

- Oeko-Tex® Standard 100 class I.
- UNE-EN ISO 20345:2012 | UNE-EN ISO 20346:2014 | UNE-EN ISO 20347:2013
- UNE-CEN ISO/TR 20882:2009 IN
- Règlement REACH 1907:2006
- Norme NFT 58 000 / GRS (Global Recycled standard)



NORMES MOUSSE

Exigences de performance pour les composants des chaussures de sécurité.