

# BASANE ANTI-SUEUR CHAMLON™

COTON EGYPTIEN AVEC ENDUIT PU POREUX POUR UNE ABSORPTION MAXIMALE DE LA SUEUR

**FICHE  
TECHNIQUE**

**PROTECTION DE LA TETE**

## CONSIGNES D'UTILISATION

Pour fixer une nouvelle basane, retirez l'ancienne en déchirant la soudure, en veillant à ne pas trop appuyer sur le harnais

Fixez les accroches de la basane Chamlon™ sur un côté du harnais et repliez la de l'autre côté pour la fixer



## DIMENSIONS DU PRODUIT

Poids : 6g (environ)

Hauteur : 50mm\*

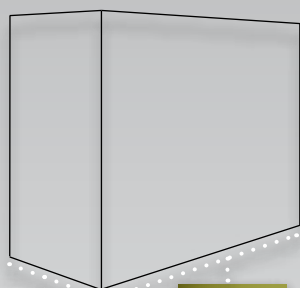
Longueur : 244mm\*

\*N.B. : les dimensions correspondent à une basane dépliée

## DIMENSIONS DU PACKAGING EXTERIEUR

Quantité : 200

Poids : 1.2Kg (environ)



**LARGEUR :**  
230mm

**LONGUEUR :**  
310mm

**HAUTEUR :**  
105mm

## NETTOYAGE & ENTRETIEN

La basane anti-sueur peut être lavée en machine et réutilisée selon les besoins

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs

Les basanes, stockées, ne doivent pas être exposées aux rayons du soleil, à des températures extrêmes et doivent être maintenues hors de tout contact avec des produits chimiques

## CARACTERISTIQUES DE LA BASANE

PH neutre

Testée dermatologiquement

**Basane anti-sueur Chamlon™  
sur un casque EvoLite®**



## LIMITES D'UTILISATION

La basane anti-sueur n'a pas été conçue pour protéger l'utilisateur de chute d'objets

La protection sera efficace uniquement si le casque et la basane anti-sueur sont fixés correctement

Tout casque ayant subi un choc doit être remplacé immédiatement

Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur le casque, sauf recommandation du fabricant : peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes

Nous informons les utilisateurs de casques sur le danger de modifier ou retirer quelconque composant original du produit, sauf sur recommandation du fabricant

Le harnais et la basane anti-sueur, en contact avec la peau, peuvent provoquer des allergies sur des personnes sensibles

En cas de symptôme, ôtez votre casque, quittez la zone à risque et consultez un avis médical sans attendre