



Domaine d'utilisation

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



Coiffe polyéthylène



Bandeau avec serre-nuque à crémaillère



Caractéristiques

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
 - un bandeau de tour de tête avec serre-nuque à glissière, en polyéthylène basse densité, amovible et réglable de 53 à 63 cm, ou avec serre-nuque à crémaillère réglable de 49 à 63 cm, monté avec une garniture de confort 32 cm

Poids : 210 g

La date de fabrication est gravée sous la visière de la casquette.

Limite d'utilisation : 36 mois à partir de la date de fabrication

Coloris :



Accessoires

Ecrans faciaux grillagés, polycarbonate ou acétate, bandeau à crémaillère, jugulaire coton ou cuir en 12 et 20 mm, garniture confort sani-contour de 32 cm, coiffe de propreté, bonnet anti-froid.

Marquage

La casquette peut recevoir un marquage frontal (40 x 30 mm maxi) par estampillage à chaud de votre sigle ou raison sociale.

Certifications et tests

La casquette anti-heurt est conforme à la norme européenne NF EN 812 : 2012, 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 jugulaire
- résistance aux très basses températures, -20°C
- résistance à la flamme
- propriétés électriques, **symbole 440V~**

ATTENTION !

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

- La 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.
- Le port de dispositifs anti-bruits adaptables ne peut être autorisé avec cette casquette. Seules des protections auditives type bouchon d'oreille ou serre-tête indépendant peuvent être utilisées.