

FICHE TECHNIQUE

BUMPMASTER HC31/HC36



DESCRIPTION

Casquette anti-heurts Protector Bumpmaster avec coque en polyéthylène haute densité et harnais en polyéthylène haute densité quatre points (HC36) ou harnais en térylène quatre points (HC31) – Poids approximatif 200 g

APPLICATIONS

Ces produits conviennent à une utilisation dans l'industrie alimentaire afin de protéger la tête de l'utilisateur des heurts et égratignures. La casquette anti-heurts Bumpmaster répond aux exigences de la norme EN 812 pour une utilisation en cas de risques mineurs d'impact à la tête. La casquette Bumpmaster convient particulièrement dans les lieux où l'hygiène est importante pour l'utilisateur.

HOMOLOGATIONS

Certifié CE conformément à la norme EN 812



MATÉRIAUX

Coque	Polyéthylène moulé par injection (polyéthylène haute densité)
Coiffe du harnais	Sangle en polyéthylène haute densité 25 mm (HC36) ou en Nylon (HC31)
Segments du harnais	Polyéthylène haute densité moulé par injection
Serre-tête du harnais	Polyéthylène faible densité moulé par injection
Bandeau du harnais	Aucun (HC36) ou mousse (HC31)

ENTRETIEN

Les casquettes anti-heurts doivent être inspectées préalablement à l'utilisation à la recherche de détérioration ou de dommages et toutes les pièces défectueuses doivent être remplacées. Les casquettes anti-heurts dont la coque est endommagée, par exemple avec des craquelures, enfoncements ou traces de frottements excessives, doivent être éliminées. Les casquettes anti-heurts qui sont en service depuis plus de 2 ans doivent être soigneusement inspectées à la recherche de détérioration. Un échantillonnage et un essai périodiques de suivi sont recommandés.

NETTOYAGE

Les marques tenaces sur la coque peuvent être éliminées avec une brosse. Avant le lavage, et pour faciliter le nettoyage, il convient de retirer le harnais de la coque. Il est déconseillé d'utiliser des solvants, de l'eau bouillante ou des produits trop abrasifs. Élimination : Le casque recevant de la saleté, de la poussière, etc. pendant l'utilisation, il ne peut être recyclé. Démonter et éliminer avec les déchets solides.