

Casque ventilé



400g

Haute
densité
PE

Ventilation

Les +

Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles
Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif.,
Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
65123			6

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Coiffe en Polyéthylène Haute Densité
Harnais 6 points en polyéthylène
Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre
Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm)
Aération latérale

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune	Autres caractéristiques	Casque spécifique
Couleur 2	Blanc		Compatible with badge holder (6POBA)
Caractéristiques	Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage manuel de la taille entre 53 et 61 cm par glissière (paliers de 2mm) Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	Poids	400 g
		Durée de vie	60 mois (à la date de fabrication indiquée sous la visière)
		Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0069/139/158/08/98/08006 Ext N° 10/01/17**

Délivrée par UTAC (0069) Autodrome de Linas-Montlhéry BP 20212 91311 Montlhéry Cedex France

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0070-139-08:04-02-0037 / Ext. 01-06-03**

Délivrée par INRS (0070) B.P. 27 54501 Vandoeuvre Cedex France



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR