coverguard

FICHE TECHNIQUE **OCEANIC**

Réf. MO65120 Tailles TAILLE UNIQUE

CASQUES



DESCRIPTION

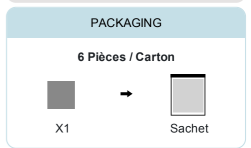
- > Casque avec lunettes intégrées
- > Coiffe en polyéthylène
- > Réglable (de 2 en 2 mm)
- > Bande anti-transpiration 37 cm
- > densité moyenne : 950 kg/m3
- > Poids : 370g

CASQUE SPÉCIFIQUE





- Lunette incolore intégrée : mise en place et escamotage faciles
- Performance à -20°C, isolement élecvtrique 440 V alternatif
- Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
- Réglage par glissière de 53 à 61 cm (de 2mm en 2mm)



A voir également

Bleu - MO65121

Jaune - MO65123

Vert - MO65122

Orange - MO65124

Rouge - MO65125

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Coiffe en polyéthylène h

Coiffe en polyéthylène haute densité aérée Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manoeuvre Réglage par glissière Compatible avec les coquilles antibruits 60750, 60755, 60757

Poids

370 g

LEGISLATION

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 . Délivré par UTAC (0069).

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

EN166:2001

Spécifications pour les équipements de protection individuelle des yeux et du visage.

Tampon distributeur

MAJ 03/25/2020