

FICHE TECHNIQUE

GOELAND

Réf. 6GOE400

Casque de sécurité



DESCRIPTION

Coiffe en HDPE polyethylène haute densité, Harnais en polyethylène 6 points, réglage manuelle de 53 à 62cm, Isolement electrique EBT 440va

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP



Les +

Léger

Diélectrique 440 Vca

Résistance aux UV

Résistance thermique : +50 -20 ° C Garniture frontale anti-transpiration en

tissu éponge

Réglable de 53 à 62cm (par paliers de 2mm)

Surface plane compatible avec porte-Compatible avec les coquilles 60750 /

60755 / 60757/ 6MX3000NSI

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence **Taille** Sachet Carton 6GOE400NSI 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurBlancCouleur 2Blanc

Caractéristiques Coiffe en HDPE polyethylène haute

densité

Harnais en polyethylène 6 points Réglage manuel de 53 à 62 cm Isolement électrique EBT 440va Autres caractéristiques Isolation électrique EBT 440 Va

Résistance thermique : +50/-20°C

Légèreté = 356g

Durée de vie: 60 mois (date de

fabrication

indiquée sous la visière)

Livré monté

Poids 356g

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 **DPI/0497/698**

Délivrée par CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 04/03/2021