

FICHE TECHNIQUE

GOELAND / GP3000

6GOE400 Réf.

Casque non ventilé













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-

badge

Compatible avec les coquilles 60750 /

60755 / 60757/ 6MX3000NSI

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.

Taille

Sachet Carton

6GOE400NSI

24

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6GOE200



6GOE300





6GOE600

6GOE700

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

Autres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Casque de sécurité

Poids 356g

Risque principal Prévention contre les chutes d'objet et les

blessures à la tête et traumatismes

crâniens consécutifs.

Matériau coque HDPE

Couleur Blanc

Couleur 2 Blanc

Caractéristiques Coiffe en HDPE polyethylène haute densité

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

caractéristiques Résistance thermique : +50/-20°C Légèreté = 356g

Durée de vie: 60 mois (date de fabrication

indiquée sous la visière)

Livré monté

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

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

((

EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 11/07/2023