

## FICHE TECHNIQUE

# GOELAND / GP3000

Réf. 6GOE300

Casque non ventilé



356g

## Les +

Léger

Diélectrique 440 Vca

Résistance aux UV

Résistance thermique : +50 -20 ° C

Garniture frontale anti-transpiration

en tissu éponge

Surface plane compatible avec porte-

badge

Compatible avec les coquilles 60750 /

60755 / 60757 / 6MX3000NSI

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet

6GOE300NSI -

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

#### **VARIANTES**











Carton

24

6GOE600

6GOE700 6GOE800

6GOE400

6GOE200

Collectivités

Industries légères

DESCRIPTION

Sans aération

Résistance aux UV

**SECTEURS** 

Industries lourdes et de process

Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité

Réglable de 53 à 62cm, par paliers de 2 mm

Garniture frontale anti transpiration en tissu 27cm

Compatible avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757

Compatible avec le set de stickers Hi-Viz 6STI000NSI

Surface plane compatible avec porte badge (6POBA00NSI)

**EXEMPLES D'APPLICATIONS** 

Bâtiment, industrie...

Harnais 6 points en polyéthylène

Infrastructures, BTP, TP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Casque de sécurité

**Poids** 356g

Couleur Rouge

Caractéristiques Coiffe en HDPE polyethylène haute densité

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

**Autres** 

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