

Réf. 6GOE700

Casque non ventilé



356g

0%
METAL

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 /
6MX3000NSI

DESCRIPTION

Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
Harnais 6 points en polyéthylène
Sans aération
Réglable de 53 à 62cm,
Garniture frontale anti transpiration en tissu 27cm
Résistance aux UV
Surface plane compatible avec porte badge (6POBA00NSI)
Compatible avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI
Compatible avec le set de stickers Hi-Viz 6STI000NSI

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6GOE700NSI	-		24

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6GOE200

6GOE300

6GOE400

6GOE600

6GOE800

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
Couleur	Orange		Harnais en polyéthylène 6 points
Poids	356g		Réglage manuel de 53 à 62 cm (par paliers de 2 mm)
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.	Autres caractéristiques	Isolement électrique EBT 440va 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

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