

Réf. 6GOE600

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 / 6MX3000NSI

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6GOE600NSI	-		24

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6GOE200 6GOE300 6GOE400 6GOE700 6GOE800

DESCRIPTION

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

SECTEURS

Industries lourdes et de process
Industries légères
Collectivités
Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
Poids	356g		Harnais en polyéthylène 6 points
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglage manuel de 53 à 62 cm
Couleur	Jaune	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