

4.6

Réf. 6GOE400

0B4348

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-badg
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



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	Couleur 2	Blanc
Poids	356g	Caractéristiques	Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Harnais en polyéthylène 6 points
Matériau coque	HDPE		Réglage manuel de 53 à 62 cm
Couleur	Blanc	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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 11/07/2023