



Casques de protection BOP, Couleur: WHITE



Données de commande

N° commande	097813 WHITE
GTIN	4017765093181
Classe d'article	09K

Description

Exécution:

Le casque en plastique thermodurcissable en polyester renforcé de fibres de verre présente une **résistance élevée à la déformation à des températures jusqu'à 150 °C**. Il convient donc à une utilisation dans les environnements de travail présentant des **températures ambiantes élevées** (par ex. hauts fourneaux). Très résistant au vieillissement, le casque est **insensible aux produits chimiques**. Protection contre les projections liquides de métal (MM) et la déformation latérale (LD).

- **Harnais 6 points, réglable en hauteur**
- **Sans encoche**
- **Bandeau antitranspiration en cuir naturel**
- **Forme droite**
- **Avec molette**

Utilisation:

Environnements de travail très chauds, industrie chimique, postes de travail fortement exposés aux rayons UV.

Norme:

DIN EN 397

Propriétés du casque: Protection contre les projections de métal fondu

Matériau coquille: Polyester renforcé de fibre de verre UP-GF

Revêtement des verres: Résistant aux produits chimiques

Réglage en largeur: Fermeture rotative

Taille: 53 - 61 cm

Poids: 405 g

Description technique

Réglage en largeur	Fermeture rotative
Revêtement des verres	Résistant aux produits chimiques
Poids	405 g
Taille	53 - 61 cm
Propriétés du casque	Propriétés de protection jusqu'à 150 °C
Propriétés du casque	Protection contre la déformation latérale
Propriétés du casque	Protection contre les projections de métal fondu
Matériau coquille	Polyester renforcé de fibre de verre UP-GF
Norme	DIN EN 397
Type de produit	Casques de chantier

Accessoires

Jugulaires Fixation 4P	097823 4P
Bandeau antitranspiration Type HT	097822 HT
Bandeau antitranspiration Type L	097822 L
Bandeau antitranspiration Type SL	097822 SL