



Casque de protection BOP ENERGY 3000, Couleur: RED



Données de commande

N° commande	097807 RED
GTIN	4017765057435
Classe d'article	09K

Description

Exécution:

Casque en plastique thermdurcissable de haute qualité, polyester renforcé de fibres de verre, pour les travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension **jusqu'à 1000 V c.a.** (ou 1500 V c.c.). Le casque est résistant à la déformation, y compris à des températures élevées, et protège des arcs électriques parasites. Protection contre les projections liquides de métal (MM) et la déformation latérale (LD). Résistance au froid jusqu'à -30 °C et à la chaleur jusqu'à 150 °C .

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

Utilisation:

Sociétés de distribution d'électricité, entreprises utilisant du courant haute intensité, sociétés ferroviaires, environnements de travail très chauds, industrie chimique, travaux électriques.

Norme:

DIN EN 397; DIN EN 50365

Spécification:

Protection contre les projections liquides de métal (MM) et la déformation latérale (LD). Résistance au froid jusqu'à -30 °C , résistance à la chaleur jusqu'à 150 °C .

Adapté(s) pour:

Visière de protection contre les arcs électriques parasites 097836 à l'aide de l'adaptateur multifonction MFA 097831.

Propriétés du casque: Protection contre les projections de métal fondu

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

Revêtement des verres: Résistant aux produits chimiques

Réglage en largeur: Fermeture rotative

Taille: 53 - 61 cm

Poids: 475 g

Description technique

Réglage en largeur	Fermeture rotative
Poids	475 g
Revêtement des verres	Résistant aux produits chimiques
Taille	53 - 61 cm
Propriétés du casque	Propriétés de protection jusqu'à -30 °C
Propriétés du casque	Propriétés de protection jusqu'à 150 °C
Propriétés du casque	Isolation électrique
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 verres UP-GF
Norme	DIN EN 397
Norme	DIN EN 50365
Type de produit	Casques de chantier

Accessoires

Bandeau antitranspiration Type L	097822 L
Bandeau antitranspiration Type HT	097822 HT
Visière transparente ArcShield Matériau verres PC	097836 PC
Bandeau antitranspiration Type SL	097822 SL

Jugulaires Fixation 4P	097823 4P
Visière transparente avec élastique Energy Visor	097835