



[Fiche technique]

Casque V-GARD 900 - La protection à 360°

Réf. 801407 - 801408

Calotte en ABS au design dynamique qui apporte le maximum de robustesse.

Coiffe textile confortable, 4 points.

Harnais Fas-Trac III (molette).

Disponible en 2 versions selon l'application et le risque :

V-GARD 930 : casque avec surlunettes intégrées. Tout confort et équilibré qui répond aux besoins des clients BTP, en pétrochimie ou encore des sous-traitants industriels.

Oculaire avec revêtement antibuée Premium et compatible avec port de lunettes correctrices.

V-GARD 950 : casque avec écran intégré. Casque électricien le plus léger et le plus équilibré du marché. Écran de protection contre les impacts, les projections de produits chimiques ou de métaux en fusion et les arcs électriques (GS-ET-29 classe 1). Compatible avec les lunettes correctrices ou lunettes de sécurité.

Informations complémentaires

Tour de tête : 52-64 cm.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Dimensions	Calotte (Lxlxh) : 298 x 225 x 150 mm
Normes et Certification	EN 397, avec exigences optionnelles -30°C, déformation latérale et métal en fusion. EN 397 440 V et EN 50365 1000 V (pour la version V-Gard 950 non ventilée). EN 13463-1 zone 1, 2, 20, 21, 22.

Références

- Réf. 801407** Casque V-Gard 930 - Blanc - Ventilé
Modèle : Avec surlunettes intégrées
Normes et Certification : EPI de classe 2
- Réf. 801408** Casque V-Gard 950 - Blanc - Non ventilé
Modèle : Avec écran intégré
Normes et Certification : EPI de classe 3

Photos



Réf. 801407



Réf. 801408