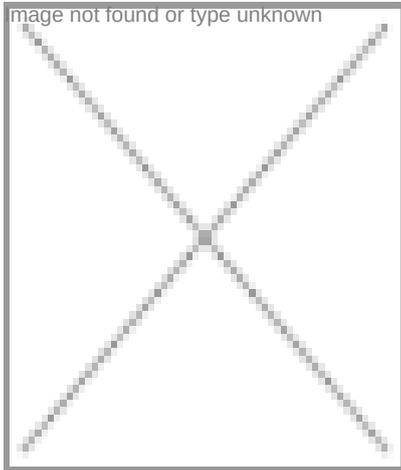


Casque électricien V-Gard



Le casque électricien V-Gard[®] 950, annoncé par MSA comme le plus léger du marché (635 g avec jugulaire quatre points), offre une solution 2 en 1 pour la tête et le visage qu'il protège des chutes d'objets, des projections chimiques accidentelles, des projections de métaux en fusion, des rayonnements UV et des projections de particules en cas d'arc électrique.

Ce casque non ventilé certifié selon la norme GS-ET-29 Classe 1 est équipé d'une calotte en ABS, d'une coiffe 4 ou 6 points en polypropylène, d'un bandeau anti-sueur en mousse PU avec finition en polyamide et d'un écran facial intégré en polycarbonate transparent.

Compatible avec des coquilles antibruit, ce casque possède des bords inclinés favorisant l'évacuation de la pluie et des débris. La coiffe, à trois niveaux d'ajustement de la hauteur, descend bas sur la nuque pour assurer l'équilibre et la stabilité du casque. Elle est équipée de sangles en textile et d'une large molette crantée pour un réglage plus facile. L'écran facial intégré, compatible avec des lunettes correctrices ou de sécurité est traité antibuée et anti-rayures. Ses dimensions sont de 290 mm (longueur) x 210 mm (hauteur) x 3 mm (épaisseur). Facile à manipuler d'une seule main et avec des gants, cet écran remplaçable sans outil est muni d'un système mécanique fiable pour le remonter ou le descendre complètement.

Le casque électricien V-Gard[®] 950 est disponible avec diverses options dont des stickers rétroréfléchissants, des protections latérales anti-arc, un porte-badges/porte-lampe.