



Casques de chantier EVO® VISTAlens® Dualswitch™, Couleur: WHITE



Données de commande

N° commande	097861 WHITE
GTIN	5038428409827
Classe d'article	09W

Description

Exécution:

Le casque de protection combine la technologie casque-surlunettes EVO® Vista® et le système de jugulaire innovant Dualswitch™. La force de desserrage de la jugulaire s'appuie tant sur la norme EN397 que sur la norme EN12492. Grâce au revêtement multiple, les surlunettes intégrées offrent à la fois une protection contre les rayons UV, une résistance aux rayures et une protection antibuée. Les bras pivotants réglables permettent d'insérer et de retirer aisément les surlunettes du casque au besoin. Grâce à sa coque intérieure compacte en EPP (polypropylène expansé), le casque offre une protection latérale contre les chocs suivant la norme EN12492, de même qu'une ventilation optimisée. Dans le même temps, grâce à l'homologation EN50365, le casque peut également être utilisé pour des travaux électriques.

- **Harnais 6 points.**
- **Encoche Euro-Slot 30 mm.**
- **Bandeau antitranspiration en coton revêtu de PU.**
- **Avec molette.**
- **Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité.**

Utilisation:

Industrie, bâtiment, montage, génie civil, travaux électriques.

Norme:

EN397, EN12492, EN50365, EN166, EN170

Description technique

Taille	53 - 64 cm
Revêtement des verres	Résistant aux rayures
Revêtement des verres	résistant aux rayures
Poids	580 g
Réglage en largeur	Fermeture rotative
Couleur	blanc
Matériau verres	Polycarbonate
Identification des verres	2C-1,2 JSP 1 FTKN
Propriétés du casque	Protection contre la déformation latérale
Propriétés du casque	Propriétés de protection jusqu'à -30 °C
Propriétés du casque	Protection contre les projections de métal fondu
Propriétés du casque	Isolation électrique
Matériau coquille	ABS
Norme	DIN EN 12492
Norme	DIN EN 50365
Norme	DIN EN 397
Type de produit	Casques de chantier

Accessoires

Jugulaires Type 2P	097843 2P
Protège-nuque EVO® Couleur GREY	097834 GREY