



ONYX2 BLANC

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier double coque, équipé d'une visière, pour une protection contre les arcs électriques et les projections de métaux en fusion

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

- Centre de gravité équilibré pour prévenir et réduire tout trouble musculo-squelettique lors d'une utilisation prolongée
- ABS pour plus de légèreté et plus de confort
- Dispose de 3 sangles textiles avec 6 points de fixation pour une répartition optimale du poids



Facilité d'utilisation

- Molette de réglage pour une installation et un retrait faciles
- Système Rotor® (breveté) : un réglage simple et rapide avec ou sans gants



Hygiène

- Bandeau remplaçable pour une meilleure hygiène

Technologies & labels

- D-ONE-ROTOR

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Pétrole & gaz (extraction)
- Énergies

Certifications et normes



EN 397

MM
LD
-20°C +50°C
440VAC



EN 50365

CLASSE 0



GS-ET-29

CLASSE 1 (4KA) (4KA)

EN 170

1.2 2C

EN 166

1 AT 389K N

Protège contre les risques



Chaleur



Choc



UV / IR



Électrique



ONYX2 BLANC

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier double coque, équipé d'une visière, pour une protection contre les arcs électriques et les projections de métaux en fusion

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de produit	Casque de protection spécifique
Casque de protection spécifique	Casque arcs électriques
Matériau de la coque (calotte)	ABS
Coiffe textile	PA (Polyamide)
Tour de tête (cm)	53-64 cm
Matériau du tour de tête	Polyéthylène
Ajustement	Molette de serrage
Ventilation	Non ventilé
Couleur principale	Blanc
Points du support	6 points
Bandeau de confort	Polyester
Visière du casque	Aucune
Points d'ancrage de la jugulaire	4 points
Mentonnière	Sans mentonnière
Accessoires disponibles ou de remplacement	Porte badge, Ecran facial, Jugulaire, Protège nuque, Logo personnalisé, Coiffe avec molette de serrage
Option intégrée	Jugulaire
Logo personnalisable	Indisponible
Résistance basses températures	-20°C
Résistance hautes températures	+50°C
Poids (g)	775
Poids (lbs)	1.705
Durée de vie à partir de la première utilisation	48 mois
Durée de vie à partir de la fabrication	84 mois
Couleurs contenues	Blanc
Matériau de la jugulaire	Polymère