



QUARTZ UP IV Blanc

CASQUES DE CHANTIER

Protection de la tête

Casque de chantier ventilé avec visière courte équipé du système rotor pour faciliter l'ajustement



Avantages spécifiques

Confort

- Casque ventilé pour une respirabilité qui permet un port prolongé confortable
- Dispose de 3 sangles textiles avec 8 points de fixation pour une répartition optimale du poids
- Bandeau réglable, bas ou haut, pour une meilleure position et un ajustement et un confort accrus
- Ajustable de 53cm à 63cm pour un confort optimisé

Hygiène

- Bandeau remplaçable pour une meilleure hygiène
- Harnais remplaçable pour une meilleure hygiène

Technologies & labels



D-ONE-ROTOR

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Services publics
- Traitement des déchets et de l'eau

Certifications et normes



EN 397
MM
-30°C +50°C

Protège contre les risques



Choc



QUARTZ UP IV Blanc

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier ventilé avec visière courte équipé du système rotor pour faciliter l'ajustement

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

| | |
|--|---|
| Type de produit | Casque de protection |
| Matériau de la coque (calotte) | Polypropylène |
| Coiffe textile | PA (Polyamide) |
| Tour de tête (cm) | 53-63 cm |
| Matériau du tour de tête | Polyéthylène |
| Ajustement | Molette de serrage |
| Ventilation | Ventilé |
| Couleur principale | Blanc |
| Points du support | 8 points |
| Bandeau de confort | Polyester |
| Visière du casque | Micro |
| Accessoires disponibles ou de remplacement | Porte badge, Bande réfléchissante, Bandeau anti-sueur, Lunettes, Jugulaire, Basane, Protection auditive, Jugulaire avec mentonnière, Visière grillagée, Protège nuque, Cagoule contre le froid, Logo personnalisé, Coiffe avec molette de serrage |
| Encoches de montage (pour fixation anti-bruits) | oui |
| Logo personnalisable | Indisponible |
| Produit compatible | Lunettes, Ecran facial, Coquilles pour casque |
| Résistance basses températures | -30°C |
| Résistance hautes températures | +50°C |
| Poids (g) | 350 |
| Poids (lbs) | 0.77 |
| Durée de vie à partir de la première utilisation | 36 mois |
| Durée de vie à partir de la fabrication | 60 mois |
| Couleurs contenues | Blanc |