



Protection de la tête

DIAMOND VI WIND Noir

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier au design sport pour un port à l'endroit comme à l'envers, pour un maximum de polyvalence



Certifications et normes



EN 397

MM

LD

-30°C +50°C

ANSI-ISEA Z89.1

TYPE 1

CLASSE C

Avantages spécifiques



Confort

- Casque ventilé pour une respirabilité qui permet un port prolongé confortable
- ABS pour plus de légèreté et plus de confort
- Dispose de 3 sangles textiles avec 8 points de fixation pour une répartition optimale du poids
- Visière incurvée pour une meilleure vision supérieure



Facilité d'utilisation

- Port inversé pour un champ de vision maximal sans visière



Hygiène

- Bandeau remplaçable pour une meilleure hygiène

Technologies & labels



D-ONE-ROTOR

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

Protège contre les risques



Choc



enjoy safety.

Édité 05/11/2025

www.deltaplus.eu



Protection de la tête

DIAMOND VI WIND Noir

CASQUES DE CHANTIER

Casque de chantier au design sport pour un port à l'endroit comme à l'envers, pour un maximum de polyvalence

Détails - Normes

Détails techniques

| Type de produit | Casque de protection |
|--|--|
| 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 | Ventilé |
| Couleur principale | Noir |
| Points du support | 8 points |
| Bandeau de confort | Mousse |
| Visière du casque | Standard |
| Accessoires disponibles ou de remplacement | Porte badge, Bande réfléchissante, Bandeau anti-sueur, Ecran facial, Lunettes, Jugulaire, Basane, Protection auditive, Visière grillagée, Protège nuque, Logo personnalisé, Coiffe avec molette de serrage, Coiffe |
| 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) | 374 |
| Poids (lbs) | 0.8228 |
| Durée de vie à partir de la première utilisation | 48 mois |
| Durée de vie à partir de la fabrication | 84 mois |
| Couleurs contenues | Noir |