

Vêtement de travail et EPI > Protection de la tête > Casque >

Casque de chantier Phoenix Wind



Aération latérale.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Utilisation | Industrie lourde, constructions mécaniques, industrie légère, collectivités, infrastructures, BTP, TP |
| Coloris | Blanc |
| Taille ajustable | Oui |
| Protection contre les chocs / impacts | Oui |
| Norme EN 166 - Anti-rayure, antibuée et contre les chocs | Oui |
| Taille du tour de tête minimum (en cm) | 52 |
| Taille du tour de tête maximum (en cm) | 63 |
| Type de visière | Courte |
| Avec lunettes / visière oculaire | Oui |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Avec jugulaire | Oui |
| Matière de la coiffe | ABS |
| Matière de la basane | Textile 3D |
| Norme EN 397 | Oui |
| Modèle | Phoenix Wind |
| Descriptif | Harnais en 6 points avec 6 bandeaux textile. Jugulaire avec 4 points de fixation. Lunettes traitées anti-rayure normé K et antibuée normé N. Casque ventilé. |
| Personnalisation possible | Oui |
| Poids (g) | 450,000 |
| Réfléchissant | Non |
| Type de serrage/fermeture | Crémaillère |
| Isolation électrique | Non |
| Aéré | Oui |
| Type de marquage du vêtement | Vinyle frontal, Vinyle latéral |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | EUP380 |
| Marque | Coverguard |
| Secteur - Page catalogue | 11-9 |