

# FICHE TECHNIQUE PHOENIX WIND

Réf. 6PHW400

# Casque ventilé





## Les +

#### **PERFORMANCE**

- Grande résistance (déformation laterale (LD), faible températures -30°C)
- Coiffe en ABS

#### CONFORT

- Aérations latérales
- Lunettes de protection intégrées
- Bon équilibre et sensation de légèreté
- Réglage facile par crémaillère
- Préservation du champ de vision grâce à la visière courte
- Basane en textile 3D textile LEGERETE
- 450g

Compatible avec le porte badge (6POBA) et les coquilles (6MX3000NSI)

#### **DESCRIPTION**

Casque de sécurité PHOENIX WIND. Coiffe en ABS, harnais en polyethylène 6 points avec 6 bandeaux textile, réglage par crémaillère de 52 à 63cm, aérations latérales, visière courte, lunettes de sécurité intégrées avec traitement antirayure normé K et anti-buée normé N, fentes latérales, basane en textile 3D, jugulaire 4 points fournie avec le casque

### SECTEURS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Infrastructures, BTP, TP

## **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Bâtiment BTP, industrie...

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

**Réf. Taille Sachet Carton** 6PHW400NSI - 16

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

A voir également

#### **VARIANTES**





6PHW200

6PHW160

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Jaune HV Couleur oculaire Incolore

Couleur 2 Noir Matériau coque ABS

Réglage Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm

Poids 450g

**Durée de vie** Date d'expiration indiquée sous la visière

Durée de stockage limite : 2 ans en conditions

normales

Risque principal Prévention contre les chutes d'objet et les

blessures à la tête et traumatismes crâniens

consécutifs.

Caractéristiques Coiffe en ABS

Harnais 6 points LDPE

Plage de réglage de 52 à 63 cm Harnais en polyéthylène 6 points

Caractéristiques Harnais en polyéthylène 6 points harnais Araignée composée de 6 bandeaux textile

**Ventilation** Aérations latérales

# NORME(S)

( (

EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN397:2012+A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 29/09/2021