

Réf. 6PHW400

### Casque ventilé



### Les +

#### PERFORMANCE

- Grande résistance (déformation latérale (LD), faibles 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 polyéthylène 6 points avec 6 bandeaux textile, réglage par crémaillère de 52 à 63cm, aérations latérales, visière courte, lunettes de sécurité intégrées avec traitement anti-rayure 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



Emballage individuel

A voir également

#### VARIANTES



6PHW200



6PHW160

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Jaune HV	<b>Couleur oculaire</b>	Incolore
<b>Couleur 2</b>	Noir		
<b>Matériau coque</b>	ABS		
<b>Réglage</b>	Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm		
<b>Poids</b>	450g		
<b>Durée de vie</b>	Date d'expiration indiquée sous la visière Durée de stockage limite : 2 ans en conditions normales		
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Plage de réglage de 52 à 63 cm		
<b>Caractéristiques harnais</b>	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile		
<b>Ventilation</b>	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