

Réf. 6PHW160

Casque ventilé



### Les +

**PERFORMANCE :** Grande résistance (déformation latérale (LD), faible températures -30°C) // Coiffe en ABS  
**CONFORT :** Lunettes de protection intégrées // Bon équilibre et sensation de légèreté (450g) // Réglage facile par crémaillère // Préservation du champ de vision grâce à la visière courte // Basane en textile 3D textile  
**PERSONNALISATION :** Ajoutez votre logo (en option, sur demande)  
 Compatible avec serre casque MO60705, 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
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment BTP, industrie...

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6PHW160NSI	-		16

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES



6PHW200



6PHW400



6PHW170



6PHW800

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.
<b>Couleur</b>	Jaune HV	<b>Matériau coque</b>	ABS
<b>Couleur 2</b>	Noir	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Plage de réglage de 52 à 63 cm
<b>Poids</b>	450g	<b>Durée de vie</b>	Date de fabrication indiquée sous la visière Durée de stockage limite : Stockage 2 ans en conditions normales Utilisation 5 ans sans choc ou dommages
<b>Teinte</b>	Incolore	<b>Réglage</b>	Ajustement par crémaillère 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)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type DPI/0497/2314

Délivré par CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.