

Réf. 6PWS160

Casque ventilé



### Les +

**PERFORMANCE :** Grande résistance (déformation latérale (LD), faible températures -30°C).

Coiffe en ABS.

**CONFORT :** Lunettes de protection teintées 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 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 teintées 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
6PWS160NSI	52 - 63 cm		16

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES



6PHW200



6PHW400



6PHW170



6PHW800

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Casque de sécurité	<b>Matériau coque</b>	ABS
<b>Poids</b>	450g	<b>Couleur</b>	Jaune HV
<b>Teinte</b>	Solaire	<b>Couleur 2</b>	Noir
<b>Caractéristiques harnais</b>	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Plage de réglage de 52 à 63 cm
<b>Risque principal</b>	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.	<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>Réglage</b>	Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm
		<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

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type DPI/0497/2466

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.

EN ISO 16321-1:2022

Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : exigences générales