

Réf. 6PHP400

Casque non ventilé



Les +

**PERFORMANCE** : Grande résistance (déformation latérale (LD), projection de métal en fusion (MM), faible températures -30°C) / Coiffe en ABS / Classe 0 : isolation électrique pour des installations à faible voltage jusqu'à 1000V a.c et 1500V d.c

**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 3D textile

Compatible avec serre casque MO60705, le porte badge (6POBA) et les coquilles (6MX3000NSI)

### DESCRIPTION

Casque de sécurité PHOENIX PRO. Coiffe en ABS, harnais en polyéthylène 6 points avec 6 bandeaux textile, réglage par crémaillère de 52 à 63cm, 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
6PHP400NSI	-		16

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

### VARIANTES



6PHP200



6PHP160

## 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>	Blanc	<b>Valeur isolement électrique</b>	1000V a.c / 1500V d.c
<b>Couleur 2</b>	Noir	<b>Matériau coque</b>	ABS
<b>Poids</b>	450g	<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Plage de réglage de 52 à 63 cm Classe 0 : isolation électrique jusqu'à 1000V a.c et 1500V d.c Ajoutez votre logo (en option, sur demande)
<b>Teinte</b>	Incolore	<b>Durée de vie</b>	Date de fabrication indiquée sous la visière
<b>Caractéristiques harnais</b>	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile	<b>Réglage</b>	Utilisation 10 ans sans choc ou dommages Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm

## 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/0497/2313

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



EPI CAT. III

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

EN50365:2002

Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension pour le travail sur ou près de parties sous tension d'installations ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu°

COVERPERF - Skincare



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