# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **PHOENIX PRO**

Réf. 6PHP160

### Casque non ventilé



#### **DESCRIPTION**

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

Constructions mécaniques

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Bâtiment BTP, industrie...





450g







## Les +

#### **PERFORMANCE**

- Grande résistance (déformation laterale (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
- 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)

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton
6PHP160NSI - 16

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir éaalement

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Casque de sécurité

Poids 450g

Marquage 3-1.21B

oculaire

Teinte Incolore

Caractéristiques Harnais en polyéthylène 6 points

harnais Araignée composée de 6 bandeaux textile

Risque principal Prévention contre les chutes d'objet et les

blessures à la tête et traumatismes

crâniens consécutifs.

Valeur isolement 1000V a.c / 1500V d.c

électrique

Matériau coque ABS
Couleur Jaune HV
Couleur 2 Noir

Caractéristiques 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

**Durée de vie** Date de fabrication indiquée sous la

visière

Durée de stockage limite : Stockage 2 ans

en conditions normales

Utilisation 5 ans sans choc ou dommages

#### 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

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

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 1500 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.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/05/2023