

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
- 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 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 (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
6PHP400NSI	-		16

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

VARIANTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Couleur 2	Noir
Couleur oculaire	Incolore
Matériau coque	ABS
Réglage	Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm
Poids	450g
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.
Durée de vie	Date d'expiration indiquée sous la visière Durée de stockage limite : 2 ans en conditions normales
Valeur isolement électrique	1000V a.c / 1500V d.c

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
Caractéristiques harnais	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile

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

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°

TAMPON DISTRIBUTEUR