

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
- 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Valeur isolement électrique	1000V a.c / 1500V d.c
Poids	450g	Matériau coque	ABS
Teinte	Incolore	Couleur	Blanc
Caractéristiques harnais	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile	Couleur 2	Noir
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.	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
		Réglage	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

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°

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