

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 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 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

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



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 Utilisation 10 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.