coverguard

FICHE TECHNIQUE

PHOENIX PRO

Réf. 6PHP400

Casque non ventilé









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)

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 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 1000V a.c / 1500V d.c

Valeur isolement

électrique

harnais

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 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

MAJ 10/09/2021