

Réf. 6PHP200

Casque non ventilé



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 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 (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...

Les +

PERFORMANCE

- Grande résistance (déformation latérale (LD), projection de métal en fusion (MM), faibles 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
6PHP200NSI	-		16

CONDITIONNEMENT DE VENTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu	Caractéristiques	Coiffe en ABS
Couleur 2	Noir		Harnais 6 points LDPE
Couleur oculaire	Incolore	Plage de réglage de 52 à 63 cm	
Poids	450g	Classe 0 : isolation électrique jusqu'à 1000V a.c et 1500V d.c	
Durée de vie	Date d'expiration indiquée sous la visière Durée de stockage limite : 2 ans en conditions normales		
Caractéristiques harnais	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile		
Valeur isolement électrique	1000V a.c / 1500V d.c		
Matériau coque	ABS		
Réglage	Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm		
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		

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