

Réf. 6PHP170

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 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

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment BTP, industrie...

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6PHP170NSI	-		16

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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