

Réf. 6PHW400

Casque 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 WIND. Coiffe en ABS, harnais en polyéthylène 6 points avec 6 bandeaux textile, réglage par crémaillère de 52 à 63cm, aérations latérales, 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
6PHW400NSI	-		16

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Matériau coque	ABS
Poids	450g	Couleur	Blanc
Teinte	Incolore	Couleur 2	Noir
Caractéristiques harnais	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile	Caractéristiques	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Plage de réglage de 52 à 63 cm
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.	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
		Ventilation	Aérations latérales

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/0497/2314

Délivré par CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



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

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 48h. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.