

Réf. 6PHW400

Casque ventilé



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...

Les +

PERFORMANCE

- Grande résistance (déformation latérale (LD), faible températures - 30°C)

- Coiffe en ABS

CONFORT

- Aérations latérales
- 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
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.

TAMPON DISTRIBUTEUR