

Réf. 6PWS400

Casque ventilé



Les +

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

Coiffe en ABS.

CONFORT : Lunettes de protection teintées 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 serre casque MO60705, 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 teintées 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
6PWS400NSI	52 - 63 cm		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.
Couleur	Blanc	Matériau coque	ABS
Couleur 2	Noir	Caractéristiques	Coiffe en ABS Harnais 6 points LDPE Réglage par crémaillère, de 52 à 63 cm
Poids	450g	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
Teinte	Solaire	Réglage	Ajustement par crémaillère de 52 à 63 cm
Caractéristiques harnais	Harnais en polyéthylène 6 points Araignée composée de 6 bandeaux textile	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

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type DPI/0497/2466

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



EPI CAT. II

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.



EN ISO 16321-1:2022

Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : exigences générales