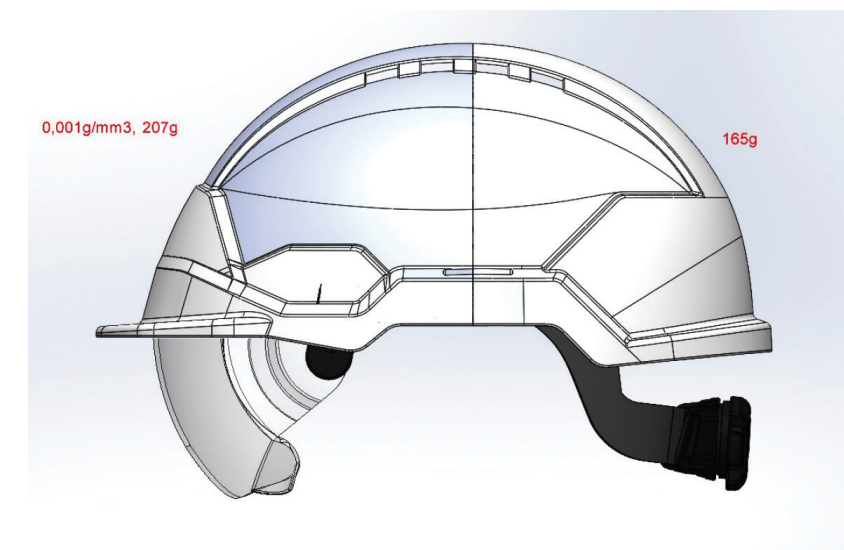


UNE CONCEPTION PRIVILÉGIANT...



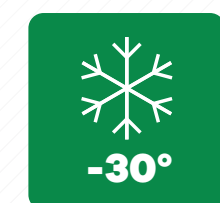
Le confort

La répartition du poids (54%/46%) a été étudiée pour limiter la pression sur les muscles et réduire la sensation de poids/fatigue après un port de longue durée.

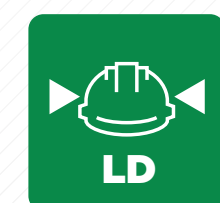
La performance

ABS

Des matières premières performantes qui répondent à des applications extrêmes (incendies de forêts, sauvetages techniques). Haute résistance à l'exposition de flammes, aux projections de liquides chimiques, métaux en fusion.



Résistance aux températures extrêmement froides



Résistance à la déformation latérale exposition à une force comprise entre 30 et 430N par palier de 100 Newton pendant 30 secondes



Résistance d'ancrage de la jugulaire 4 points empêche l'étouffement

PHOENIX PRO

MM

Résistance à une projection de métal en fusion sans déformation ou émission de flamme après 5 secondes.

CLASSE 0

Isolation électrique pour des installations avec un voltage allant jusqu'à 1000V a.c et 1500V d.c.

6 RÉFÉRENCES ADAPTÉES À VOTRE USAGE

	Références	Couleurs	Caractéristiques oculaires	Poids	Normes	Cond.
PRO	6PHP200NSI	Bleu	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN50365:2002 EN166:2001	1/16
	6PHP400NSI	Blanc	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN50365:2002 EN166:2001	1/16
	6PHP160NSI	Jaune HV	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN50365:2002 EN166:2001	1/16
WIND	6PHW200NSI	Bleu	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN166:2001	1/16
	6PHW400NSI	Blanc	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN166:2001	1/16
	6PHW160NSI	Jaune HV	K N 8 9	450g	EN397:2012 A1:2012 EN166:2001	1/16

SAFETY DESIGNER



Concepteur & fournisseur d'équipements de protection individuelle de la tête aux pieds

555 rue de la Dombes
01700 MIRIBEL - France

T +33 (0)4 72 26 23 23
F +33 (0)4 72 26 23 20

contact@coverguard-safety.com

coverguard-safety.com

CASQUE DE SÉCURITÉ

PHOENIX



INSPIRÉ PAR LA NATURE BRUTE



PHOENIX À L'ÉPREUVE DE LA RÉALITÉ

Face aux exigences d'une protection quotidienne des risques industriels, la gamme de casques Phoenix a été conçue pour assurer confort et performances.

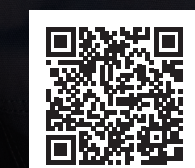
Disponible en version PRO et WIND

Phoenix marque une évolution de la gamme Coverguard et élargit le champ d'applications.

Les casques Phoenix sont fabriqués en Europe pour un gage de qualité et un délai d'approvisionnement pérenne

 AGRICULTURE/ FORESTIER PHOENIX WIND	 BTP PHOENIX WIND	 INDUSTRIE LÉGÈRE PHOENIX WIND PHOENIX PRO
 INDUSTRIE LOURDE PHOENIX PRO	 ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE BASSE TENSION PHOENIX PRO	EPI DE CLASSE II CONFORMES AUX NORMES EN VIGUEUR EN397, EN50365 (VERSION PRO UNIQUEMENT) ET EN166.

SCANNEZ-MOI POUR VOIR LA VIDÉO DE PRÉSENTATION DE LA GAMME PHOENIX



6PHP

ABS LD MM 450g -30°C

PHOENIX PRO



ISOLATION DE COIFFE

- Compatibilité en environnement électrique
- Résistance supérieure à l'impact

COQUE EN ABS

Design qualitatif et résistance aux chocs

SURFACE FRONTALE PLANE

Compatibilité porte badge

VISIÈRE COURTE

Dégagement du champ de vision

COMPATIBILITÉ ANTI-BRUIT

Connexion pour coquilles anti-bruit Coverguard

JUGULAIRE 4 POINTS

Sécurité à l'usage et stabilité du casque en cas de choc



BASANE TEXTILE 3D

Évacuation de la transpiration sans accumulation pour plus de confort

HARNAIS 6 POINTS EN TEXTILE ET ARCEAU LDPE

- Limitation du transfert de chaleur
- Flexibilité pour plus de confort



SERRAGE PAR MOLETTE PLAGE DE TAILLE DE 51 À 63 CM

- Facilité d'usage
- Précision de serrage pour plus de confort

PROTECTION OCULAIRE INTÉGRÉE

- Optique en polycarbonate
- Traitement anti-rayure normé K
- Traitement anti-buée normé N
- Résistance à la projection de métal fondu et solide chaud 8
- Résistance à l'arc électrique 9

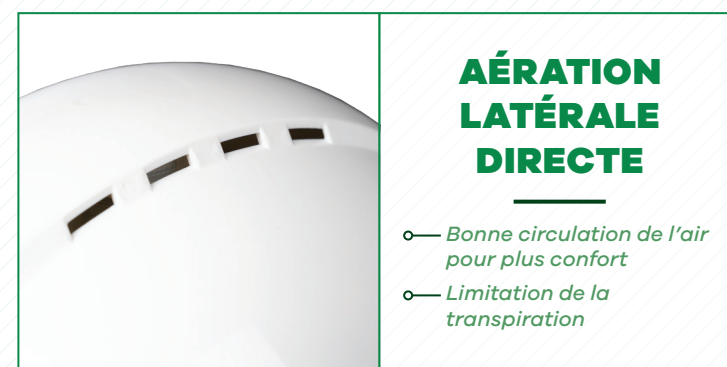
- Protection oculaire renforcée
- Performance à l'impact et limitation de la buée

K N 8 9

6PHW

ABS LD 450g -30°C

PHOENIX WIND



AÉRATION LATÉRALE DIRECTE

- Bonne circulation de l'air pour plus de confort
- Limitation de la transpiration

COQUE EN ABS

Design qualitatif et résistance aux chocs

SURFACE FRONTALE PLANE

Compatibilité porte badge

VISIÈRE COURTE

Dégagement du champ de vision

COMPATIBILITÉ ANTI-BRUIT

Connexion pour coquilles anti-bruit Coverguard

JUGULAIRE 4 POINTS

Sécurité à l'usage et stabilité du casque en cas de choc

UNE SOLUTION COMPLÈTE ET DURABLE



Pièces détachées

Références	Désignation	Caractéristiques	Cond.
6PHS00NSI	Basane textile	Coton et mesh 3D Longueur : 21,5 cm	1/20
6PHS00NSI	Lunettes	Traitement anti-rayures normé K Traitement anti-buée normé N Résistance à la projection de métal fondu et solide chaud 8 Résistance à l'arc électrique 9	1/20
6PHCS00NSI	Jugulaire 4 points	Résistance d'ancrage comprise entre 150 et 250 newtons	1/20
6PHKS00NSI	Kit stickers haute visibilité		3/20

Équipements compatibles disponibles

Références	Désignation	Caractéristiques	Normes	Cond.
6POBA00NSI	Porte badge	ABS transparent Fixation par adhésif Sans métal		1/120
6MX3000NSI	Coquilles anti-bruit 30dB - Sans métal	ABS Coussinets PVC Bras réglables en POM	EN352-3:2002	1/20
6HCG170NSI	Saharienne rafraichissante	Tissu innovant capteur d'humidité Bandeau anti-glisse pour plus de stabilité		1/100
6HPAD00NSI	Insert rafraichissant pour casque de chantier	Restitution de la fraîcheur pendant plusieurs heures Activation par immersion dans de l'eau fraîche Simplicité de fixation par bouton pression		1/200