



# PROTECTION DU CRÂNE

→ **SKULL PROTECTION**



742 — **Casquettes anti-heurt / Shockproof cap**

746 — **Casques de chantier / Safety helmet**

756 — **Accessoires / Accessories**



## COMMENT CHOISIR LA BONNE PROTECTION DU CRÂNE ? HOW TO CHOOSE THE APPROPRIATE SKULL PROTECTION ?

ACTIVITÉ ACTIVITY

### TRAVAIL EN INTÉRIEUR INDOOR WORK



### TRAVAIL EN EXTÉRIEUR OUTDOOR WORK



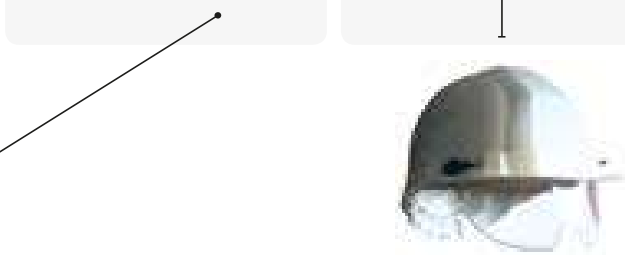
TYPE DE RISQUE TYPE OF RISK

Choc contre un objet dur immobile pouvant provoquer des lacerations, des blessures superficielles ou un assommement  
*Impact against a hard immobile object which may cause lacerations, superficial injuries or stunting*

Choc contre un objet dur immobile pouvant provoquer des lacerations, des blessures superficielles ou un assommement  
*Impact against a hard immobile object which may cause lacerations, superficial injuries or stunting*

Chute d'objets ou charges en mouvement ou suspension  
*Falling objects or loads in motion or suspension*

PROTECTION PROTECTION



## RAPPEL DES BONNES PRATIQUES BEST PRACTICES REMINDER

- Préférer le maintien et l'équilibre sur la tête plutôt que le poids réel.
- Favoriser une coiffe en textile plutôt qu'une coiffe en plastique qui est conductrice des effets de température.
- Contrôler toujours la durée de vie de votre casque.

- Prefer good fitting and balance on the head rather than the real weight.
- Favor a headgear in textile rather than in plastic which conducts temperature effects.
- Always control the use-by-date of your helmet.



Toute protection ayant subie un choc DOIT être immédiatement remplacée. En effet, cette dernière peut perdre une grande partie de son efficacité.  
*Any protection which has been shocked MUST be replaced immediately, as it will lose its efficacy.*





## UNE GAMME ATTRACTIVE DESTINÉE À LA PROTECTION DU CRÂNE AN ATTRACTIVE RANGE DEDICATED TO THE SKULL PROTECTION



### CASQUETTES ANTI-HEURTS

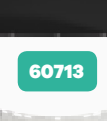
SHOCKPROOF CAPS (P742-744)

PRO	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL <small>HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE</small>	 <b>6CHV</b>  <b>6CMS/6CMM</b>
ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDIÉ <small>PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE</small>	 <b>6CPS/6CPL</b>  <b>573</b>



### PROTECTION FACIALE

FACE SHIELD (P756-759)

ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDIÉ <small>PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE</small>	 <b>60700</b>  <b>60740</b>  <b>60705</b>  <b>60707</b>	 <b>GAN60712</b>  <b>60721</b>  <b>60713</b>  <b>60711</b>  <b>60710</b>
--------	---	--	--



### CASQUES DE SÉCURITÉ

SAFETY HELMETS (P745-750)

PRO	PERFORMANCE SUPÉRIEURE POUR UN USAGE PROFESSIONNEL <small>HIGH PERFORMANCE LEVEL FOR A PROFESSIONAL USE</small>	 <b>VISIOCEANIC</b>	 <b>VISIOCEANIC</b>	 <b>PACIFIC</b>	 <b>ALBATROS</b>
ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDIÉ <small>PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE</small>	 <b>ALTAÏ PRO/WIND</b>  <b>CLASSIC</b>  <b>KIT FOREST</b>	 <b>GOELAND</b>		 <b>ALTAÏ PRO</b>
		<b>AGRICULTURE ET FORÊT FARMING AND FOREST</b>	<b>BTP CONSTRUCTION</b>	<b>INDUSTRIE LÉGÈRE LIGHT INDUSTRY</b>	<b>PÉTROLE ET GAZ OIL &amp; GAS</b>
					<b>ÉLECTRIQUE ELECTRIC</b>





## CONFORMITÉ AUX NORMES EN VIGUEUR COMPLIANCE WITH STANDARDS

<b>EN166</b>	Protection de l'œil - Spécifications (qualité optique, résistance aux risques courants, mécaniques, résistance aux chocs/impacts) <i>Eye protection - Specifications (optical quality, resistance to usual , mechanical risks, resistance to impacts)</i>
<b>EN1731</b>	Protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé (risques mécaniques et chaleur) <i>Mesh eye and face protectors (mechanical and heat risks)</i>
<b>EN812</b>	Casquettes anti-heurt pour l'industrie. (exigences physiques et de performance, méthodes d'essais et exigences de marquage) <i>Bump caps for industry (physical and performance requirements, test methods and marking requirements)</i>
<b>EN397</b>	Casques de protection pour l'industrie (exigences physiques et de performance, méthodes d'essais et les exigences de marquage) Ces casques protègent contre les chutes d'objets <i>Protection from falling objects (physical and performance requirements, test methods and marking requirements ) for safety helmets used in industry</i>
<b>EN50365</b>	Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension. Installations ne dépassant pas 1 000 V en courant alternatif ou 1 500 V en courant continu. Ces casques, lorsqu'ils sont utilisés simultanément à d'autres équipements de protection électriquement isolants, empêchent les courants dangereux de traverser les personnes par la tête <i>Electrically insulating helmets for use on low voltage intallations. Installations not exceeding 1,000 V AC or 1,500 V DC. These helmets, when used simultaneously with other electrically insulating protective equipment, prevent dangerous electrical shocks to pass through the head</i>





## EXIGENCES NORMATIVES POUR LA PROTECTION DU CRÂNE

### STANDARDS REQUIREMENTS FOR SKULL PROTECTION

	<b>EN812 CASQUETTE CAP</b>	<b>EN397 CASQUE HELMET</b>	<b>EN397 +50365</b>
Absorption des chocs <i>Shocks absorption - Impact</i>	√	√	√
Résistance à la pénétration <i>Resistance to penetration</i>	√	√	√
Résistance à la flamme <i>Flame resistance</i>	○	√	√
Points d'ancrage de la jugulaire <i>Anchor points of the jugular vein</i>	√	√	√
Résistance aux très basses températures -20°C <i>Very low temperatures resistance</i>	○	○	○
Résistance aux très hautes températures +150°C <i>Very high temperatures resistance</i>	-	○	○
Essais électriques <i>Electrical properties</i>	○	○	√
Déformation latérale <i>Lateral deformation resistance</i>	-	○	○
Résistance aux projections de métaux de fusion <i>Molten metals splashes resistance</i>	-	○	○

"√" Obligatoire / Mandatory

"○" Optionnel / Optional

"- Non concernée / Not concerned

## DES PERFORMANCES DIFFÉRENTES POUR DES USAGES SPÉCIFIQUES

### DISTINCTIVE PERFORMANCES FOR SPECIFIC USES



<b>TEST D'ABSORPTION DE CHOCS TESTING SHOCK ABSORPTION</b>	<b>EN 812 CASQUETTE CAP</b>	<b>EN 397 CASQUE HELMET</b>
Hauteur de chute <i>Drop height</i>	0,25m	1m
Force maximale transmise <i>Maximal force transmitted</i>	15KN	5KN
Energie transmise durant le test <i>Energy transmitted during the test</i>	12 joules	49 joules
<b>RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION RESISTANCE TO PENETRATION</b>		
Hauteur de chute <i>Drop height</i>	0,5m	1m
Energie transmise durant le test <i>Energy transmitted during the test</i>	2,5 joules	29 joules
Masse de l'outil <i>Tool weight</i>	0,5 kg	3kg



## CASQUETTES ANTI-HEURT / SHOCKPROOF CAP

### 57300

57300 / 57302 / 57303\*\* / 57305 / 57306 / 57307 / 57308



#### AVANTAGES / BENEFITS

- Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.
- Ne protège pas contre les chutes d'objets.
- Aération latérale pour une réduction de la chaleur et de l'humidité
- Réglage rapide et sûr par velcro
- Coloris haute visibilité disponibles : 57307/57308

- Shock-proof protection: protection against injuries caused by fixed objects impact
- Does not protect from falling objects, only from shocks with static objects
- Side ventings to reduce heat and humidity
- Easy adjustment with hook and loop
- High visibility colours available: 57307/57308



#### HIGH-VISIBILITY



#### DOMAINE D'UTILISATION / FIELD OF APPLICATIONS

- Milieux industriels en intérieur, sans risque de chute d'objets, bâtiments et travaux publics, sans risques de chute d'objets

- Particularly suitable for indoor works with protection against static objects

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coque de protection en ABS - Coussinet de protection en mousse EVA - Tissu extérieur 100% coton Oeillet de ventilation en cuivre Réglage sur l'arrière de la tête par velcro Visière: 7cm	ABS protection shell - EVA foam inner cushion 100% cotton outer fabrics Ventilation copper holes Size adjustment from 54 to 59 cm with hook and loop Peak: 7cm	EN812:2012 60

\*\*Dans la limite des stocks disponibles / As long as stocks last

# CASQUETTES ANTI-HEURT / SHOCKPROOF CAP

## 6CPS/6CPL

6CPS120NSI / 6CPL050NSI



### AVANTAGES / BENEFITS

- Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes
- Aération latérale réduction de la chaleur
- Coque d'une seule pièce protection 360°
- Visière courte pour une meilleure vision supérieure et l'accès à des endroits exigus
- Réglage rapide et sûr par velcro

- Shock-proof protection : against injuries caused by fixed objects impact
- Side ventings reduce heat and humidity
- Single piece shell: 360° wide protection
- Short peak for better upper seeing and access to tight spaces
- Quick and safe hook and loop adjustment

VISIÈRE COURTE  
SHORT PEAK 3CM



6CPS120NSI

VISIÈRE LONGUE  
LONG PEAK 7CM



6CPL050NSI



### DOMAINE D'UTILISATION / FIELD OF APPLICATIONS

- Milieux industriels en intérieur, sans risque de chute d'objets, bâtiments et travaux publics, maintenance, sans risques de chute d'objets

- Particularly suitable for indoor works with protection against static objects, buildings and public works, maintenance, without risk of falling objects

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coque de protection en ABS - Coussinet intérieur en mousse EVA Toile extérieure 100% coton Oeillets d'aération en cuivre Réglage sur l'arrière de la tête par velcro (54 à 59 cm) Visière courte (3cm = 6CPS) / visière longue (7cm = 6CPL)	ABS Protection shell - EVA foam inner cushion 100% cotton outer fabric Ventilation copper eyelets Hook and loop size adjustment at rear (54 to 59 cm) Short Peak (3cm = 6CPS) / Long peak (7cm = 6CPL)	150g	EN812:2012



## 6CMS/6CMM

6CMS120NSI / 6CMS010NSI / 6CMM120NSI / 6CMM010NSI  
/ 6CHV160NSI / 6CHV170NSI



### AVANTAGES / BENEFITS

- Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes
- Aération latérale et tissu mesh léger : réduction de la chaleur et de l'humidité
- Coque articulée meilleur confort et stabilité
- Visière courte pour une meilleure vision supérieure et l'accessibilité des endroits exigus
- Ruban réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité
- Réglage rapide et sûr par velcro
- Coloris haute visibilité disponibles (6CHV)

- Shock-proof protection : against injuries caused by fixed objects impact
- Side ventings and mesh fabrics reduce heat and humidity
- Articulated shell : better comfort and stability
- Short peak for better upper seeing and access to tight spaces
- With reflective piping for higher visibility
- Quick and safe hook and loop adjustment
- High visibility colours available (6CHV)



6CMS120NSI

VISIÈRE COURTE  
SHORT PEAK 3CM

6CMS010NSI

VISIÈRE MOYENNE  
MEDIUM PEAK 5 CM

6CMM120NSI



6CMM010NSI

HIGH-VISIBILITY



6CHV160NSI



6CHV160NSI



### DOMAINE D'UTILISATION / FIELD OF APPLICATIONS

- Milieux industriels en intérieur, sans risque de chute d'objets, bâtiments et travaux publics, maintenance, sans risques de chute d'objets

- Particularly suitable for indoor works with protection against static objects, Buildings and public works, maintenance, without risk of falling objects

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	Poids Weight	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coque de protection en ABS - Mousse de protection en EVA Toile extérieure en tissu 85% coton 15% polyester mesh Coque de protection articulée Réglage par velcro (54 à 59 cm)	160g	EN812:2012	60



745



# CASQUE VENTILÉ / VENTED HELMET GENERAL USE

## CLASSIC

65100 / 65101 / 65102 / 65103 / 65104 / 65105



### AVANTAGES / BENEFITS

- Légereté
- Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
- Aération latérale

- Lightweight
- Comfortable at hot temperatures: sweatband of 37 cm
- Side venting



65100



65102



65103



65104



65101



65105

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe et harnais en polyéthylène Harnais 6 points Réglable par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm) Réglage manuel par glissière Compatibilité avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	Polyethylene shell and harness 6 points suspension harness Adjustable size from 53 to 61cm (2mm increments) Manual size adjustment with a slide Compatible with earmuffs 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI	370g	EN397:2012+A1:2012

# CASQUE DE SÉCURITÉ / SAFETY HELMET GENERAL USE

## GOELAND

6GOE200NSI / 6GOE400NSI / 6GOE600NSI

0%  
METAL  
HDPE  
356g



### AVANTAGES / BENEFITS

- Léger
- Diélectrique 440 Vca
- Résistance aux UV
- Résistance thermique : +50 -20 ° C
- Garniture frontale anti-transpiration en tissu éponge
- Surface plane compatible avec porte-badge
- Compatible avec les coquilles 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

- *Lightweight*
- *Dielectric 440V a.c.*
- *UV resistant*
- *Thermic resistance: +50 -20 °C*
- *"Sponge and fabric" front sweatband*
- *Front surface suitable for badge holder*
- *Fits with earcups 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI*



6GOE200NSI



6GOE400NSI



6GOE600NSI



CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité Harnais en polyéthylène 6 points Réglage manuel de 53 à 62 cm (par paliers de 2 mm)	HDPE shell high density polyethylene 6 suspension point harness Size adjustment by slide from 53 to 62 cm (2mm increment)	356g	EN397:2012+A1:2012



# CASQUE DE SÉCURITÉ / GENERAL USE SAFETY HELMET

## PACIFIC

65300 / 65350

**PP** **350g**



### AVANTAGES / BENEFITS

- Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
- Harnais tissu 6 points d'attache
- Réglage par crémaillère de 55 à 62cm
- Légereté : 350g

- *Sweatband of 37 cm*
- *6 points nylon web harness*
- *Adjustement with ratchet from 55 to 62cm*
- *Lightweight: 350g*



REF	CARACTÉRISTIQUES FEATURES		POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
<b>65300</b>	Coiffe en polypropylène Harnais en tissu 6 points d'attache Réglage par crémaillère de 55 à 62 cm	<i>Polypropylene shell 6 points nylon web harness Size adjustment by ratchet from 55 to 62 cm</i>	350g	EN397:2012+A1:2012	48
<b>65350</b>	Jugulaire pour casque Pacific	<i>Chin strap compatible with Pacific helmet</i>		EN397:2012+A1:2012	50

## OCEANIC

65120 / 65121 / 65122 / 65123 / 65124 / 65125

**HDPE** **VENTILATION** **400g**



### AVANTAGES / BENEFITS

- Lunettes incolores intégrées : mise en place et escamotage faciles
- Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
- Performance à -20°C, isolement électrique 440 V alternatif
- Compatible avec les coquilles antibruit 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI

- *With integrated incolor goggles: easy to use*
- *Sweatband of 37 cm*
- *Performance at -20°C, electric isolation 440 Va*
- *Fits with helmet earmuffs 60750 / 60755 / 60757 / 6MX3000NSI*



CARACTÉRISTIQUES FEATURES		POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe en Polyéthylène Haute Densité Harnais 6 points en polyéthylène Lunette VISIOCEANIC moulées en polycarbonate incolore, fixée par deux rivets en nylon, servant de levier de manœuvre Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61cm (par paliers de 2mm) Compatible avec badge holder (6POBA)	<i>High density polyethylene shell 6 points PE suspension harness Visioceanic retractable glasses in clear polycarbonate Manual size adjustment with a slide from 53 to 61cm (2mm increments) Compatible with badge holder (6POBA)</i>	400g	EN166:2001 EN397:2012+A1:2012	6

## ALBATROS

6ALB200NSI / 6ALB400NSI / 6ALB600NSI

0%  
METAL  
HDPE  
**347g**



### AVANTAGES / BENEFITS

- Protection diélectrique 1000VAC / 1500VDC Classe 0 / 1000V
- Harnais 6 points d'attache
- Réglage par crémaillère de 53 à 62 cm
- Compatible avec les coquilles antibruit 60750/ 60755 / 60757/ 6MX3000NSI

- Dielectric protection 1000AV / 1500VDC - Classe 0 / 1000V
- 6 points nylon suspension harness
- Adjustment with ratchet from 53 to 62 cm
- Fits with earcups 60750/ 60755 / 60757/ 6MX3000NSI



6ALB200NSI



6ALB600NSI



6ALB400NSI

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe en polyéthylène haute densité Harnais 6 points en polyéthylène Réglage par crémaillère de 53 à 62cm	347 g	EN397:2012+A1:2012 EN50365:2002	20

**ALTAI PRO**

7ALTP40NSI / 7ALTP60NSI

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protection diélectrique 1000VAC / 1500VDC  
Classe 0 / 1000V
- Coiffe ABS
- Fentes latérales pour coquilles antibruit (compatible 6MX3000NSI)
- Clips pour lampe frontale
- Réglage par crémallière de 52 à 63 cm
- Dielectric protection 1000AV / 1500VDC -  
Classe 0 / 1000V
- ABS shell
- Side slots for ear muffs (compatible  
6MX3000NSI)
- Headlamp clips
- Adjustment with ratchet from 52 to 63 cm



7ALTP60NSI

7ALTP40NSI

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe en ABS Harnais de suspension 6 points textile en polyester et en PE-LD Garniture frontale textile Jugulaire 3 points en polyester résistance entre 15 et 25 daN	470g	EN397:2012+A1:2012 EN50365:2002	20

**ALTAI WIND**

7ALTW40NSI / 7ALTW60NSI

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Coiffe ABS
- Fentes de ventilation
- Fentes latérales pour coquilles antibruit (compatible 6MX3000NSI)
- Clips pour lampe frontale
- Réglage par crémallière de 52 à 63 cm
- ABS shell
- Ventilation holes
- Side slots for ear muffs (compatible 6MX3000NSI)
- Headlamp clips
- Adjustment with ratchet from 52 to 63 cm



7ALTW60NSI

7ALTW40NSI

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	POIDS WEIGHT	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Coiffe en ABS Harnais de suspension 6 points textile en polyester et PE-LD Garniture frontale textile Jugulaire 3 points en polyester résistance entre 15 et 25 daN	470 g	EN397:2012+A1:2012	20





## 6POBA

PORTE BADGE / BADGE HOLDER

**NEW**  
NOUVEAU

**0%**  
METAL

**AVANTAGES / BENEFITS**

- ABS transparent très résistant
- Format d'affichage 85x54mm spécialement étudié pour les badges d'accès aux chantiers et cartes BTP obligatoires\*
- Simple d'utilisation (coulissant)
- Protège de l'humidité pour l'extérieur
- Adhésif puissant compatible avec la plupart des casques de chantier (avec une surface plane)

- Clear ABS, very robust
- Window size: 85x54mm specific for mandatory badges\*
- Easy to use (sliding)
- Watertight for outdoor activities
- Powerful adhesive compatible suitable with most of the safety helmets (with a flat area)


**CONDITIONNEMENT  
PACKAGING**

 10  
120

## 6STI000 - KIT STICKER

KIT STICKER / STICKER KIT

**NEW**  
NOUVEAU

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Kit de 6 stickers
- Haute visibilité
- Classe II

- Set of 6 stickers
- High visibility
- Class II


**CARACTÉRISTIQUES  
FEATURES**
**CONDITIONNEMENT  
PACKAGING**

 Kit de 6 stickers  
Haute visibilité  
Classe II

 Set of 6 stickers  
High visibility  
Class II

 6  
600

## OFFRE ADDITIONNELLE / ADDITIONAL OFFER

**65151**

GARNITURE FRONTALE /  
REPLACEMENT SWEATBAND



### AVANTAGES / BENEFITS

- Garniture frontale pour casque de chantier 70% polyester-coton; 30% PU
- Dimension 37cm
- Epaisseur selon ISO 2286: 0,8mm
- Compatible avec les casques de chantier 65100 à 65105, 65120 à 65125 et 65160 à 65165
  
- Spare helmet sweatband 70% polyester-cotton; 30% PU
- Length 37cm
- width under ISO 2286: 0,8mm
- Fits with helmets 65100 to 65105, 65120 to 65125 and 65160 to 65165

**65150**

JUGULAIRE 2 POINTS /  
2 POINTS CHIN STRAP



### AVANTAGES / BENEFITS

- en plastique, avec une boucle de réglage, compatible avec les casques de chantier CLASSIC, OCEANIC, PACIFIC, OPAL...
  
- Chin strap in black plastic leather aspect
- Adjustable from 25 to 44cm
- Suitable for safety helmet CLASSIC, OCEANIC, PACIFIC, OPAL, ALBATROS...

	CARACTÉRISTIQUES FEATURES	CONDITIONNEMENT PACKAGING	
<b>65151</b>	Garniture frontale pour casque de chantier 70% polyester-coton; 30% PU Dimension 37cm Epaisseur selon ISO 2286: 0,8mm Compatible avec les casques de chantier 65100 à 65105, 65120 à 65125 et 65160 à 65165 Garniture frontale	<i>Replacement helmet sweatband 70% polyester-cotton; 30% PU Length 37cm - width under ISO 2286: 0,8mm Fits with helmets 65100 to 65105, 65120 to 65125 and 65160 to 65165 Replacement sweatband</i>	12
<b>65150</b>	Jugulaire 2 points pour casques de chantier Ajustable de 25 à 44cm	<i>2 points chin straps for safety helmet Adjustable from 25 to 44cm</i>	10

**6CHIN20**

JUGULAIRE 2 POINTS /  
2 POINTS CHIN STRAP

**0%**  
METAL



### AVANTAGES / BENEFITS

- Réglage grâce à une boucle en plastique
- Utilisable avec les casques ALBATROS et GOELAND.
  
- Adjustable with a plastic buckle
- Can be used with ALBATROS and GOELAND helmets.



**6CHIN40**

JUGULAIRE 4 POINTS /  
4 POINTS CHIN STRAP

**0%**  
METAL



### AVANTAGES / BENEFITS

- 4 points
- Fermeture rapide par boucle automatique
  
- 4 points
- Fastening by automatic buckle



REF	6CHIN20	6CHIN40
CONDITIONNEMENT / PACKAGING	10 100	10 50



## BALAACLAVA

5BALN / 5BALB



### AVANTAGES / BENEFITS

- Couvre toute la tête et le cou
  - Polaire 250g/m<sup>2</sup> - 100% Polyester
  - Cordon de serrage + bloqueur
- 
- Covers the whole head and neck
  - Fleece 250g/m<sup>2</sup> - 100% Polyester
  - Drawstring + blocker

5BALN  
BLEU MARINE / NAVY BLUE5BALB  
NOIR / BLACK

## GAN65159

DOUBLURE HIVER POUR CASQUE  
HELMET WINTER LINER

### AVANTAGES / BENEFITS

- Recouvre la tête, la nuque, les oreilles et le menton
  - Protège du froid jusqu'à -15 ° C en environnements secs et froids,
  - Fixation facile à l'intérieur du casque (6 points de connexion au harnais interne)
  - Livré avec sa jugulaire
- 
- Covers the head, nape, ears and chin, warm felt lining
  - Insulates in ambient temperatures as low as -15°C, effective in both wet and dry cold environments
  - Easily setting (6 points fixation on inner harness)
  - Secured with chin strap



## **6HCG170NSI : COOLING GUARD**

SAHARIENNE RAFRAÎCHISSANTE  
COOLING GUARD

**NEW**  
NOUVEAU



### **AVANTAGES / BENEFITS**

■ Performance

- Tissu innovant capteur d'humidité

■ Polyvalence

- Taille unique

- Compatible avec des casques de chantier ou des casquettes

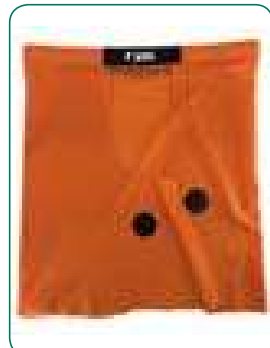
■ Performance

- Innovative moisture sensor fabric

■ Polyvalence

- Single size

- Compatible with safety helmets or caps



**CONDITIONNEMENT  
PACKAGING**

1  
100

## **6HPADOONSI : COOLING PAD**

INSERT RAFRAICHISSANT POUR  
CASQUE / COOL HELMET PAD

**NEW**  
NOUVEAU



### **AVANTAGES / BENEFITS**

■ Confort grâce aux microbilles polymère qui emmagasinent la fraîcheur et la restituent durant plusieurs heures

■ Simplicité d'usage grâce à la fixation par bouton pression

■ Facilité d'activation par immersion dans de l'eau douce fraîche

■ Compatible avec l'ensemble des casques de sécurité

■ Comfortable thanks to polymer microbeads that store freshness and restore it for several hours

■ Ease of use thanks to snap button fixation

■ Easy to activate by immersion into fresh water

■ Fits with all kind of safety helmets



**CONDITIONNEMENT  
PACKAGING**

1  
200





## 60790

**KIT FORESTIER / FORESTRY KIT**

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Casque aéré
- Coquille ajustable en hauteur
- SNR : 23dB protection auditive modérée
- Vented helmet
- Height adjustable shell
- SNR : 23dB moderated ear protection



CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Kit FORESTIER complet composé de casque 65105 CLASSIC ROUGE Coquilles antibruit 30150 Porte écran 60705 Face grillagée VISORGRILL 60720 (300 x 190mm) Emballage individuel	EN166:2001 EN352-3:2002 EN397:2012+A1:2012 EN1731:2007	10

## 60706

**ADAPTATEUR POUR PORTE VISIÈRE  
ADAPTOR FOR FACE SHIELD HOLDER**

**AVANTAGES / BENEFITS**

- S'adapte à la majorité des casques standards - compatible avec les casques CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC...
- Compatible avec les portes écrans 60707 et 60705
- Compatible avec les coquilles antibruit 60750



- Fits with major standard helmets with pre-cut slots - fits with helmets: CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC ...
- Fits with face protection support 60707, 60705
- Fits with earmuff 60750

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Adaptateur à clip pour fixation de coquilles anti-bruit et écrans Convient pour coquilles 60750 et portes écran 60707 et 60705	10 100

## COIFFE / HEADGEAR

## 60707

**PORTE VISIÈRE POUR CASQUE  
FACE SHIELD HOLDER FOR HELMET**

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Relevable 3 positions et réglable en longueur, Adaptation sur la majorité des casques standards disposant de fentes latérales - Compatible avec l'ensemble des casques CLASSIC, OCEANIC, PACIFIC, OPAL..., Compatible avec l'ensemble des écrans Visor : 60710, 60711, et 60720,



- 3 positions flip-up, Adjustable length,  
Fits with almost all standard helmet with pre-cut slots, fits with CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC ...  
Fits with Visor's face protector 60710, 60711, et 60720

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Serre casque en polypropylène noir Nécessite les adaptateurs pour casque (réf 60706)	EN166:2001 EN1731:2007	10 60

**60705**

SERRE-CASQUE / HELMET HOLDER

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Relevable selon 3 positions
- S'adapte sur la majorité des casques standards - compatible avec les casques CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC...
- Compatible avec l'ensemble des écrans Visor : 60710, 60711 et 60720
  
- *Flip-up 3 positions*
- *Fits with almost all standard helmet with pre-cut slots, fits with CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC ...*
- *Fits with Visor's face protector 60710, 60711 and 60720*



CARACTÉRISTIQUES FEATURES		NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Serre casque en polypropylène noir Adaptation par système de ressort	<i>Black face shield holder Spring system adjustment</i>	EN166:2001 EN1731:2007	50 100

**60700**SERRE TÊTE RELEVABLE 3 POSITIONS  
BROWGUARD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Réglage par crémaillère
- Coque frontale relevable selon 3 positions
- Compatible avec les écrans faciaux 60710, 60711 et 60721
  
- *Headband adjustment by ratchet*
- *Flip-up 3 positions*
- *Compatibility with face screens: 60710, 60711 and 60721*



CARACTÉRISTIQUES FEATURES		NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Serre tête noir en polypropylène Coque frontale jaune de protection en polypropylène Basane d'absorption de la transpiration sur le front	<i>Flip-up brow guard made of polypropylene Yellow polypropylene browguard Sweat absorber on forehead</i>	EN166:2001 EN1731:2007	10 40

**60740**SERRE TÊTE RELEVABLE 3 POSITIONS  
BROWGUARD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Compatible avec les écrans faciaux 60710, 60711 et 60721
- Compatible avec le casque antibruit 31040
  
- *Compatibility with face screens : 60710, 60711 and 60721*
- *Compatibility with earmuff 31040*

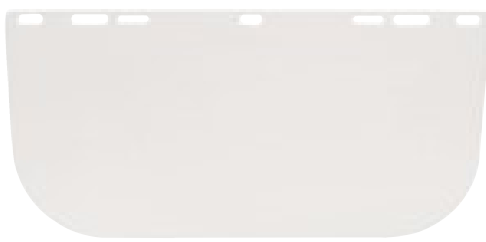


CARACTÉRISTIQUES FEATURES		NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Serre tête jaune relevable 3 positions, Réglage par glissière, Coque frontale de protection en polypropylène Basane d'absorption de la transpiration sur le front Casque antibruit 31040 non inclus Serre tête relevable 3 positions compatibles	<i>Flip-up browguard 3 position Slide size adjustment Sweat absorber on forehead Yellow polypropylene browguard - earmuff 31040 not included Flip up browguard 3 positions</i>	EN166:2001 EN1731:2007	25 50



**60710**VISIÈRE INCOLORE ADAPTABLE  
CLEAR FACE SHIELD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protège des projections liquides
- Classe optique 1: port permanent
- Adaptabile sur les serre-têtes réf 60700 et 60740, ainsi qu'avec les portes écrans 60707 et 60705,
- Protects from liquid emissions
- Optical class 1: permanent wearing
- Fits with face protection 60707, 60705, 60700 or 60740

**B****60711**VISIÈRE INCOLORE ADAPTABLE  
RENFORCÉE / REINFORCED CLEAR FACE SHIELD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protège des projections liquides
- Bord métal : solidité renforcée
- Classe optique 1: port permanent
- Adaptabile sur les serre-têtes réf 60700 et 60740, ainsi qu'avec les portes écrans 60707 et 60705
- Protects from liquid emissions
- Aluminum edge: reinforced strength
- Optical class 1: permanent wearing
- Fits with face protection 60707, 60705, 60700 or 60740

**B**

REF	CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
<b>60710</b>	Ecran en polycarbonate incolore, dimension : 400mm x 200mm, Marquage B: résistance à un impact de moyenne énergie : bille de 6mm et 0.86g à une vitesse maximum de 120m/s, Ecran de protection incolore adaptable VISOR	<i>Polycarbonate clear protective screen Size 400 x 200mm B marking: Medium energy impact, resists a 6 mm, 0.86 g ball at 120 m/s. Clear face shield</i>	EN166:2001 10 100
<b>60711</b>	Classe optique 1: port permanent Ecran en polycarbonate incolore Dimension : 400mm x 200mm, Marquage B: résistance à un impact de moyenne énergie: bille de 6mm et 0.86g à une vitesse maximum de 120m/s	<i>Polycarbonate clear protective screen with alu edge Size 400 x 200mm B marking: Medium energy impact, resists a 6 mm, 0.86 g ball at 120 m/s.</i>	EN166:2001 10 100

**GAN60712**VISIÈRE ARRONDIE  
ROUNDED FACE SHIELD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protège contre les projections liquides, les arcs électriques de courts-circuits (8)
- Classe optique 1: port permanent
- Adaptabile sur les supports réf 60700, 60740, et les portes écrans 60707 et 60705
- Protège également contre les projections de métal en fusion (9)
- Protects from liquid emissions and protects against electric arcs and flames (8) created by 500Vac, 50Hz, 4000A short-circuit current
- Optical class 1: permanent wearing
- Fits with face protection 60707, 60705, 60700 or 60740
- Also protects against spilling molten metal (9)

**8****9****A**

CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING
Ecran en polycarbonate incolore Dimension : 395mm x 240mm Marquage A: résistance à un impact de moyenne énergie : bille de 6mm et 0.86g à une vitesse maximum de 190m/s 5 points d'attache au supportdimension : 395mm x 240mm	<i>Polycarbonate clear protective screen Visor area: 395x240 m A marking high energy impact, resists a 6mm ball of 0.86g at 190 m/s 5-point attachment to the forehead</i>	EN166:2001 EN170:2003 1 50

**60713**

VISIÈRE T5 / FACE SHIELD T5

**AVANTAGES / BENEFITS**

- Teinte 5 : protection en environnement à forte luminosité
- Protection UV, Classe optique 1: port permanent
- utilisation de longue durée
- Compatible avec les supports réf 60700, 60701 et 60740
- Compatible avec les portes écrans 60707 et 60705
  
- Shade 5: protection in bright environment
- Optical class 1: permanent wearing, long-life use
- Fits with face protection 60700, 60701, 60740
- Fits with face protection support 60707, 60705



CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING	
Ecran en polycarbonate teinte 5 Dimension : 400x200 mm Marquage F: résistance à un impact de faible énergie (bille de 6mm et 0,86g à une vitesse maximum de 45m/s)	Polycarbonate smoke protective screen Size 400 x 200mm F marking: Low energy impact (resists a 6 mm, 0.86 g ball at 45 m/s)	EN166:2001	10 200

**60720**VISIÈRE GRILLAGÉE /  
MESH FACE SHIELD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protège des projections légères
- Classe optique 1: port permanent, utilisation de longue durée
- Compatible avec les portes écrans 60707 et 60705
  
- Protects against light projections
- Optical class 1: permanent wearing
- Fits with faceshield supports 60707 et 60705

**60721**VISIÈRE GRILLAGÉE /  
MESH FACE SHIELD**AVANTAGES / BENEFITS**

- Protège des projections légères, Classe optique 1: port permanent, utilisation de longue durée
- Compatible avec les portes écrans 60707 et 60705
  
- Protects against light projections
- Optical class 1: permanent wearing
- Fits with faceshield supports 60707 et 60705



REF	CARACTÉRISTIQUES FEATURES	NORME STANDARD	CONDITIONNEMENT PACKAGING	
<b>60720</b>	Ecran en métal grillagé Dimension : 300mm x 190mm Marquage S : solidité renforcée de faible énergie	Dense wire mesh Size: 300 x190mm Grade S minimal impact resistance	EN166:2001 EN1731:2007	10 100
<b>60721</b>	Ecran en métal grillagé Dimension : 400mm x 190mm Marquage S : solidité renforcée de faible énergie	Dense wire mesh Size: 400 x190mm Grade S minimal impact resistance	EN166:2001 EN1731:2007	10 200

