



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 ?

TRAVAIL EN INTÉRIEUR INDOOR WORK

TRAVAIL EN EXTÉRIEUR OUTDOOR WORK

ACTIVITÉ
ACTIVITY



TYPE DE RISQUE
TYPE OF RISK

Choc contre un objet dur immobile pouvant provoquer des lacérations, 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 lacérations, 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 subi 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






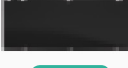



SHOCKPROOF CAPS (P742-744)

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



PROTECTION FACIALE










FACE SHIELD (P756-759)

ACCESS	USAGE PROFESSIONNEL À PRIX ETUDIÉ PRICE ANSWER FOR PROFESSIONAL USE		60700		GAN60712
			60740		60721
			60705		60713
			60707		60711
					60710



CASQUES DE SÉCURITÉ

SAFETY HELMETS (P745-750)

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





CONFORMITÉ AUX NORMES EN VIGUEUR COMPLIANCE WITH STANDARDS

EN166	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>
EN1731	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>
EN812	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>
EN397	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>
EN50365	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 installations. 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

	EN812 CASQUETTE CAP	EN397 CASQUE HELMET	EN397 +50365
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>	o	√	√
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>	o	o	o
Résistance aux très hautes températures +150°C <i>Very high temperatures resistance</i>	-	o	o
Essais électriques <i>Electrical properties</i>	o	o	√
Déformation latérale <i>Lateral deformation resistance</i>	-	o	o
Résistance aux projections de métaux de fusion <i>Molten metals splashes resistance</i>	-	o	o

"√" Obligatoire / Mandatory "o" Optionnel / Optional "-" Non concernée / Not concerned



DES PERFORMANCES DIFFÉRENTES POUR DES USAGES SPÉCIFIQUES

DISTINCTIVE PERFORMANCES FOR SPECIFIC USES

TEST D'ABSORPTION DE CHOCS <i>TESTING SHOCK ABSORPTION</i>	EN 812 CASQUETTE CAP	EN 397 CASQUE HELMET
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
RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION <i>RESISTANCE TO PENETRATION</i>		
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



57300



57302



573023**



57305



57306

HIGH-VISIBILITY



57307



57308



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'accessibilité 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	60





CASQUETTES ANTI-HEURT / SHOCKPROOF CAP

PROTECTION DU CRÂNE / SKULL PROTECTION

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)	ABS protection shell - EVA foam inner cushion 85% cotton outer fabrics and 15% polyester mesh Articulated protection shell Hook and loop adjustment at rear (54 to 59 cm)	160g	EN812:2012	60





CASQUE VENTILÉ / VENTED HELMET GENERAL USE

CLASSIC

65100 / 65101 / 65102 / 65103 / 65104 / 65105



AVANTAGES / BENEFITS

- Légèreté
- Garniture frontale anti-transpiration de 37 cm
- Aération latérale
- *Lightweight*
- *Comfortable at hot temperatures: sweatband of 37 cm*
- *Side venting*



65101



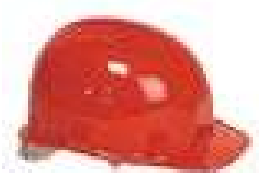
65100



65102



65103



65104



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	<i>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</i>	370g	EN397:2012+A1:2012	24

GOELAND

6GOE200NSI / 6GOE400NSI / 6GOE600NSI



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	24





CASQUE DE SÉCURITÉ / GENERAL USE SAFETY HELMET

PROTECTION DU CRÂNE / SKULL PROTECTION

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



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

OCEANIC

65120 / 65121 / 65122 / 65123 / 65124 / 65125

HDPE VENTILATION 400g

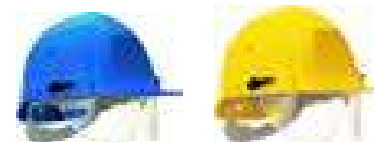


AVANTAGES / BENEFITS

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



65120



65121

65123



65122

65124



65125

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 manoeuvre Réglage manuel de la taille par glissière de 53 à 61 cm (par paliers de 2mm) Compatible with badge holder (6POBA)	High density polyethylene shell 6 points PE suspension harness Visioceanic retractable glasses in clear polycarbonate Manual size adjustment with a slide from 53 to 61 cm (2mm increments) Compatible with badge holder (6POBA)	400g	EN166:2001 EN397:2012+A1:2012	6

ALBATROS

6ALB200NSI / 6ALB400NSI / 6ALB600NSI

0% METAL	HDPE	347g
--------------------	-------------	-------------



AVANTAGES / BENEFITS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dielectric protection 1000AV / 1500VDC - Classe 0 / 1000V ■ 6 points nylon suspension harness ■ Adjustment with ratchet from 53 to 62 cm ■ Fits with earmuffs 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	<i>High density polyethylene shell 6 points PE suspension harness Ratchet adjustment from 53 to 62 cm</i>	347 g	EN397:2012+A1:2012 EN50365:2002	20





CASQUES / HELMETS

ALTAI PRO

7ALTP40NSI / 7ALTP60NSI

NEW
NOUVEAU

0%
METAL

470g



AVANTAGES / BENEFITS

- Protection diélectrique 1000VAC / 1500VDC
Classe 0 / 1000V
- Coiffe ABS
- Fentes latérales pour coquilles antibruits
(compatible 6MX3000NSI)
- Clips pour lampe frontale
- Réglage par crémaillère 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*



7ALTP40NSI



7ALTP60NSI

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	ABS Shell 6 point textile suspension harness in polyester and LDPE cradle Textile headband, 3-point chin strap in polyester breaking strength between 15 and 25 daN,	470g	EN397:2012+A1:2012 EN50365:2002	20

ALTAI WIND

7ALTW40NSI / 7ALTW60NSI

NEW
NOUVEAU

0%
METAL



470g



AVANTAGES / BENEFITS

- Coiffe ABS
- Fentes de ventilation
- Fentes latérales pour coquilles antibruits
(compatible 6MX3000NSI)
- Clips pour lampe frontale
- Réglage par crémaillère 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*



7ALTW40NSI



7ALTW60NSI

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	ABS shell 6 point textile suspension harness in polyester and LDPE cradle Textile headband, 3-point chin strap in polyester breaking strength between 15 and 25 daN,	470 g	EN397:2012+A1:2012	20





6POBA

PORTE BADGE / BADGE HOLDER



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 (couissant)
- 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

6ST1000 - KIT STICKER

KIT STICKER / STICKER KIT



AVANTAGES / BENEFITS

- Kit de 6 stickers
- Haute visibilité
- Classe II

- *Set of 6 stickers*
- *High visibility*
- *Class II*



CARACTÉRISTIQUES FEATURES

Kit de 6 stickers
Haute visibilité
Classe II

*Set of 6 stickers
High visibility
Class II*

CONDITIONNEMENT PACKAGING

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
65151	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	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	12
65150	Jugulaire 2 points pour casques de chantier Ajustable de 25 à 44cm	2 points chin straps for safety helmet Adjustable from 25 to 44cm	10

6CHIN20

JUGULAIRE 2 POINTS /
2 POINTS CHIN STRAP



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.



0%
METAL

6CHIN40

JUGULAIRE 4 POINTS /
4 POINTS CHIN STRAP



AVANTAGES / BENEFITS

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



0%
METAL

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





BALACLAVA

5BALN / 5BALB



AVANTAGES / BENEFITS

- Couvre toute la tête et le cou
 - Polaire 250g/m² - 100% Polyester
 - Cordon de serrage + bloqueur
- *Covers the whole head and neck*
 - *Fleece 250g/m² - 100% Polyester*
 - *Drawstring + blocker*



5BALN
BLEU MARINE / NAVY BLUE



5BALB
NOIR / BLACK

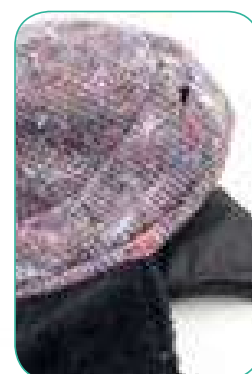
GAN65159

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

6HPAD00NSI : 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





ÉQUIPEMENTS COMPATIBLES / COMPATIBLE EQUIPMENTS

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	Forestry kit composed of - CLASSIC red helmet Ear cups 30150 with adptator 30150 Face shield holder 60705 Steelmesh VISORGRILL 60720 (300 x 190mm) Individual packing	EN166:2001 EN352-3:2002 EN397:2012+A1:2012 EN1731:2007	10

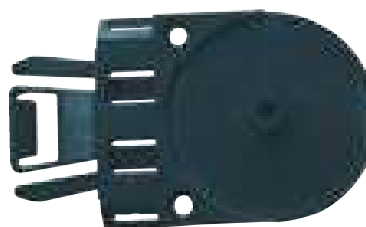
60706

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	Fits with major standard helmet with pre-cut slots fits with CLASSIC, OCEANIC, OPAL, PACIFIC Compatible with 60707 and 60705 face shields holders and 60750 ear cups	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)	Black face shield holder Must be used with adaptor 60706	EN166:2001 EN1731:2007	10 60

COIFFE / HEADGEAR

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	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	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	EN166:2001 EN1731:2007	25 50





VISIÈRE / VISOR

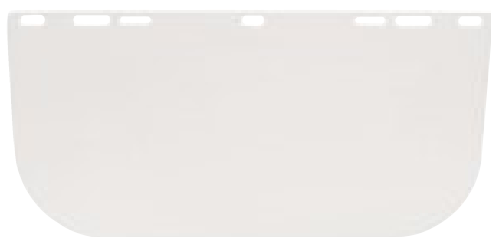
60710

VISIÈRE INCOLORE ADAPTABLE
CLEAR FACE SHIELD



AVANTAGES / BENEFITS

- Protège des projections liquides
- Classe optique 1: port permanent
- Adaptable 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
- Adaptable 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
60710	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
60711	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
- Adaptable 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 support dimension : 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)	<i>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)</i>	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
60720	Ecran en métal grillagé Dimension : 300mm x 190mm Marquage S : solidité renforcée de faible énergie	<i>Dense wire mesh Size: 300 x190mm Grade S minimal impact resistance</i>	EN166:2001 EN1731:2007	10 100
60721	Ecran en métal grillagé Dimension : 400mm x 190mm Marquage S : solidité renforcée de faible énergie	<i>Dense wire mesh Size: 400 x190mm Grade S minimal impact resistance</i>	EN166:2001 EN1731:2007	10 200

