

ROCKMAN déciBAISSE



The fine art of head protection

INFIELD[®]
SAFETY



CASQUES EN POLYETHYLENE (PE) POUR LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE

Performances

Résistance à la chaleur : + 70° C
 Résistance au froid : - 40° C
 Résistance chimique : Bonne résistance sauf aux graisses et huiles
 Vieillessement : Bon

Tests supplémentaires selon EN 397

Résistance au froid : - 30° C au lieu de - 10° C



Référence	Coloris	Calotte	Coiffe	Poids	EN 397
 <p>C3</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation en haut - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Plastique 6 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 327 g	- Standard
 <p>C4</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation en haut - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 4 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 299 g	- - 30° C
 <p>C6</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation en haut - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 6 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 315 g	- - 30° C



CASQUES EN POLYETHYLENE (PE) POUR ELECTRICIEN

Performances

Résistance à la chaleur : + 70° C
 Résistance au froid : - 40° C
 Résistance chimique : Bonne résistance sauf aux graisses et huiles

Tests supplémentaires selon EN 397

Résistance au froid : - 30° C au lieu de - 10° C
 Isolement électrique : 440 VAC + 1000 V
Conforme à EN 50365, testé à 10.000V
 Conforme à ANSI Z89.1 20.000V

Accessoires

(Conforme à EN 166-8, Protection contre l'arc électrique de court-circuit)

4300A Attache-casque plastique
 4300C Attache-casque plastique universel
 4201PC1,5 Ecran en polycarbonate 1,5 mm
 4201AS1,5 idem anti-rayures
 4201AF1,5 idem anti-buée
 4201AC1,5 idem anti-rayures extérieur/anti-buée intérieur



Référence	Coloris	Calotte	Colffe	Poids	EN 397
 <p>E4</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Sans ventilation - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 4 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 305 g	- - 30° C - 440 VAC - 1000 V Conforme à EN 50365
 <p>E6</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Sans ventilation - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 6 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 318 g	- - 30° C - 440 VAC - 1000 V Conforme à EN 50365



CASQUES FORESTIERS EN POLYETHYLENE (PE)

Performances

Résistance à la chaleur :	+ 70° C
Résistance au froid :	- 40° C
Résistance chimique :	Bonne résistance sauf aux graisses et huiles
Viellissement :	Bon

Tests supplémentaires selon EN 397

Résistance au froid :	- 30° C au lieu de - 10° C
-----------------------	----------------------------

Accessoires

Voir page 8

**DEMANDEZ LE CATALOGUE SPECIFIQUE
"PROTECTION DU FORESTIER"**

DISPONIBLE EGALEMENT EN ABS, Réf : F4A & F6A



Référence	Coloris	Calotte	Coliffe	Poids	EN 397
 <p>F4</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation supplémentaire - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 4 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 296 g	- - 30° C
 <p>F6</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation supplémentaire - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 6 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 310 g	- - 30° C



CASQUES EN PC/FIBRE DE VERRE POUR L'INDUSTRIE

Performances

Résistance à la chaleur :	+ 150° C
Résistance au froid :	- 30° C
Résistance chimique :	Bonne résistance sauf acides
Isolement électrique :	440VAC

Tests supplémentaires selon EN 397




Résistance au froid :	- 30° C au lieu de - 10° C
Déformation latérale :	+ 150° C
Métal en fusion :	MM

Accessoires

H003-1	Attache-casque relevable métallique
H1002	Ecran grillagé
4213W	Ecran Bochum
VI001-2	Ecran doré en polycarbonate 4-4 (EN 171)
VI001-6	Ecran doré en polycarbonate 4-5 (EN 171)

**DISPONIBLE EGALEMENT EN ABS
AVEC VENTILATION : C3A, C4A & C6A**



Référence	Coloris	Calotte	Coiffe	Poids	EN 397
 T6		<ul style="list-style-type: none"> - Déformable pour absorber les chocs - Protection du cou - Ventilation en haut - Encoches latérales 30mm - Gouttière 	<ul style="list-style-type: none"> - Textile 6 points - Crémaillère en option - Hauteur réglable 	- 385 g	- - 30° C - LD



H1002
Ecran grillagé

4213W
Ecran Bochum

VI001-2
Ecran doré en polycarbonate 4-4



VERSIONS SPECIALES



COULEURS SPECIALES

- A partir de 500 casques, il est possible de fabriquer une couleur spécifique.



ROCKMAN THEATRE

T4-N Casque noir



ROCKMAN EGOUTIER

- Avec porte lampe en aluminium et passe-fil.

MARQUAGE

Le ROCKMAN peut être marqué par plusieurs procédés :

- Sérigraphie
- Tampographie
- Impression à chaud
- Décalcomanie



ROCKMAN MONTEUR ROCKMAN ELAGUEUR

- Casques avec visières courtes et jugulaires montagnardes pour faciliter la vision vers le haut et pour les travaux en hauteur.

C4V ROCKMAN ELAGUEUR
C4DV ROCKMAN ELAGUEUR avec crémaillère

E4V ROCKMAN ELECTRO MONTEUR
E4DV ROCKMAN ELECTRO MONTEUR avec crémaillère

9256 Jugulaire montagnarde en "Y";
4 points d'attache
- RS Bordure souple



SAFETY CAP

- Casquettes anti-heurt en coton, polycoton, nylon et rétrofléchissant.
- Large choix de couleurs et matières.
- Conformes à EN 812.
- Marquage possible par broderie et décalcomanie.

DEMANDEZ LE CATALOGUE SPECIFIQUE 'SAFETY CAPS'.



ACCESSOIRES



ROCKMAN
VISION



DeFormaTec

L'absorbeur de chocs ou "fusible mécanique" pour absorber les chocs même par temps froid.



IntegraVision

Lunette intégrée retractable à l'intérieur du casque. Disponible en polycarbonate incolore et teinté et avec traitement anti-rayures. S'intègre dans toutes les versions ROCKMAN.



Crémaillère

En option, réglage de la coiffe par crémaillère permettant de régler la coiffe sans enlever le casque.



ENDURO

Lampe pour casque très puissante avec une grande autonomie. Peut être livrée avec ampoule standard ou halogène.
Durée : Standard 18 heures,
Halogène 10 heures
Poids : 135 g
Batteries : 3 LR12 ou 3 LR6 avec adaptateur



2640

ATEX lampe anti-déflagrante, Catégorie 3 (Zone 2)
CE EXII 3G Eex nL IIC T3X
3 LED
10M LED/Halogène 100m
Durée : 50 ou 3 heures,
Poids : 303 g



TWILITE

Lampe pour casque avec 4 LED.
Équipée d'un clip d'attache pour casque et bandeau élastique.
Durée : 13 heures
Poids : 85 g
Batteries : 2 LR6



LO3 - XCELL

Lampe pour casque, très puissante avec une batterie rechargeable.
Livrablé avec ampoule halogène.
Durée : 8 heures
Poids : 85 g
Batterie : Nickel/Cadmium rechargeable

ACCESSOIRES



Coques anti-bruit à monter sur casque grâce aux encoches latérales 30 mm.
Relevable et fixable en position repos.
3015 Jaune snr 22 - 25 dB
3016 Orange snr 26 - 27 dB



43008 Attache-casque porte-écran en plastique à utiliser avec les anti-bruit
3015 - 3016 - 3017 - 3018
43008P Idem avec pare-soleil



4100N Pare-visage en grillage nylon avec protection latérale
4100S Idem avec grillage inox (transmission de la lumière 82%)
4100W Idem avec grillage métallique
4100WU Pare-visage grillage métallique. Longueur 25 cm



4300A Attache-casque porte-écran en plastique pour encoches latérales 30 mm. Relevable. Photo avec écran 4201PC teinte 5
4300A + 4201 Pare-visage de protection pour électricien, monté sur ROCKMAN ELECTRO. En option LPJUG : Jugulaire sans pièce métallique.



4300B Attache-casque porte-écran en plastique à utiliser avec les anti-bruit 3015 - 3016 - 3017 - 3018
Photo avec écran 4206PC teinte 5
4206 Pare-visage en polycarbonate s'adaptant aux anti-bruits



4300C Attache-casque porte-écran universel s'adaptant à tous les types de casques.



H-003-1 Attache-casque porte-écran métallique relevable s'adaptant à tous types de casques.
H002 Pare-visage grillagé 500 x 300 mm



V001-2 Pare-visage en polycarbonate recouvert d'or anti-rayures (grande photo) 4-4 (EN 171).
V1001-6 Idem mais échelon 4-5 (EN 171 Protection infra-rouge)



4212W Ecran grillagé 300 x 180 mm équipé d'une fenêtre 60 x 120 mm pour verre teinté

4213W Ecran grillagé 200 x 135 mm équipé pour prendre 2 verres teintés diamètre 50 mm

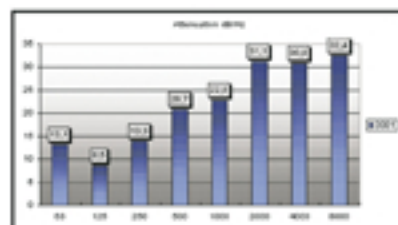


CASQUES ANTI-BRUIT



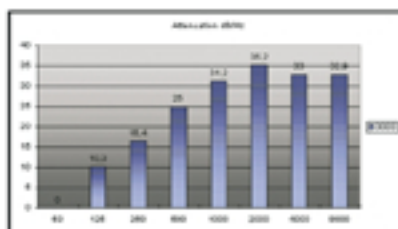
3001 STAR

- Casque anti-bruit basique avec arceau plastique et coussinets en élastomère. Se porte en serre-tête ou en serre-nuque
- snr 23 dB
- Poids 190 g
- Pression latérale 11,7 N
- 3001L - idem avec rembourrage de l'arceau



3003 SHOT

- Casque anti-bruit milieu de gamme avec étriers métalliques et arceau rembourré.
- snr 26 dB
- Poids 210 g
- Pression latérale 8,7 N



3008 TNT

- Casque milieu de gamme avec étriers métalliques et arceau rembourré.
- snr 28 dB
- Pression latérale 8,7 N
- Poids 248 g



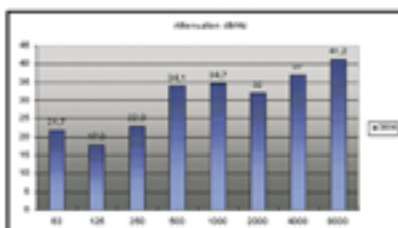
3021 FOLD

- Casque anti-bruit pliable.
- snr 26 dB
- Pression latérale 8,7 N
- Poids 198 g



3004 JET

- Casque anti-bruit haut de gamme avec étriers métalliques et arceau rembourré.
- snr 32 dB
- Poids 265 g
- Pression latérale 8,5 N





COQUES ANTI-BRUIT POUR CASQUES

3015 SHOT

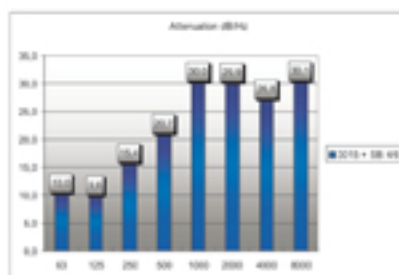
- Coques anti-bruit avec étriers métalliques et coussinets élastomère à monter sur casques de chantier avec encoches latérales 30 mm.

- snr : 22 dB
- Poids : 190 g
- Pression latérale : 10,0 N

Le 3015 est l'un des seuls casques anti-bruit homologué pour toutes les tailles de tête selon EN 352

Comme le 3015 mais avec étriers plastiques
snr : 26 dB

3017 SHOT



3018 JET

Comme le 3016 mais avec étriers plastiques
snr : 27 dB

3015 SHOT

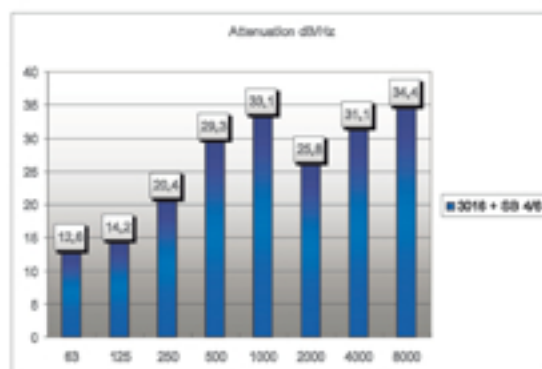
3016 JET

- Coques anti-bruit avec étriers métalliques et coussinets élastomère à monter sur casques de chantier avec encoches latérales 30 mm.

- snr : 26 dB
- Poids : 245 g
- Pression latérale : 10,2 N



3016 JET



déciBAISSE

PROTECTION DE L'OUÏE



BOUCHONS ANTI-BRUIT

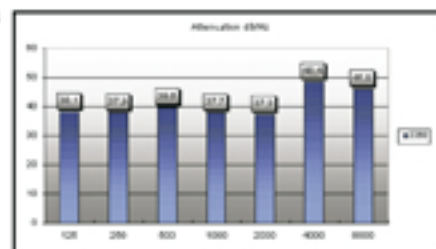


3360 DETONATOR Bouchons offrant un niveau d'atténuation très élevé pour des environnements très bruyants. Disponible avec cordon : 3361

snr : 37 dB
L 33 dB
M 34 dB
H 36 dB

3360 Carton : 100
3361 Carton : 100

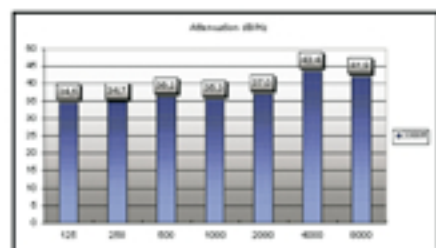
3361



3300 PLUGMAN 3300 : Bouchons anti-bruit en silicone réutilisables et lavables
3301 : Bouchons avec cordelette

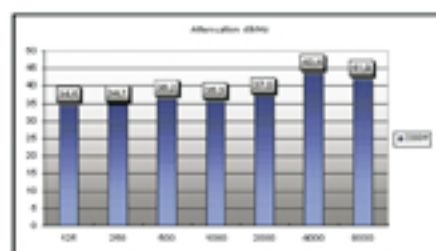
snr : 33 dB
L 28 dB
MB 30 dB
H 34 dB

3301



3330 SPLITMAN 3330 : Semi-auriculaire avec bouchons en silicone réutilisables. Le bandeau ajustable peut être réglé pour chaque tête. Le bandeau peut être logé facilement dans une poche.

snr : 33 dB
L 28 dB
M 30 dB
H 34 dB



3309 : Distributeur de bouchons
Capacité 300 paires
Peut se fixer au mur

3309



INFIELD SAFETY

1, avenue Valparc
68440 HABSHEIM
France

Tél : 03 89 61 82 27

Fax : 03 89 31 42 25

E-mail : infield@hmet.fr

Visitez notre Website www.infield-safety.fr
et découvrez tous nos produits.