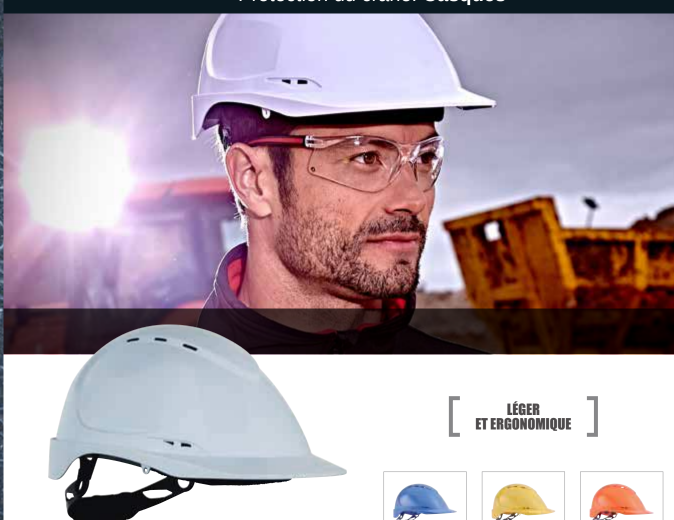
Protection du crâne: Casques



FORCEW

En ABS, 8 points de fixation. Coiffe textile. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile. 53-66 cm. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Livré pré-monté.

AÉRÉE

FORCEB

FORCEJ

Conforme au test optionnel: très basse température - 30°C.

EN 397





FORCEO



Tous les accessoires ci dessous sont compatibles sur les casques FORCE et FORCE2











FORCESUP

Porte-visières. À utiliser avec adaptateurs (FORCEACC) ou sans, en cas d'utilisation d'un dispositif anti-bruit.

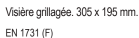
EN 166 (3, 8, 9, BT), EN 175 (S)





200x1









ACC930CL

Large écran de protection sphérique en polycarbonate (400 x 225 mm). Incolore. Épaisseur: 2.00 mm. EN 166 (BT, classe optique 1). EN 170 (2-1,2).





FORCE805

Large écran de protection sphérique en polycarbonate (400 x 205 mm). Incolore. Épaisseur: 2.00 mm. EN 166 (3, 8, 9, BT, classe optique 1). EN 170 (2-1,2).









CASIRISBL2

Casque IRIS2 à lunette-masque intégrée sous la visière. Aérations réglables.

Ajustement par crémaillère.

EN 397, EN 166, EN 170







DISPONIBLE EN PLUSIEURS COLORIS

CAS5RSW

En polyéthylène. Coiffe comportant l'araignée et 1 bandeau tour de tête réglable équipé d'une garniture frontale anti-transpiration. 6 points de fixation. Livré démonté.

EN 397







DISPONIBLE EN PLUSIEURS COLORIS

CASBLANC

En polyéthylène avec aération.

EN 397



HG902W

Coloris blanc. En ABS, 4 points de fixation. Coiffe textile. Tour de tête en plastique équipé d'un serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Livré non monté.

EN 397









HG03N

Jugulaire. Sangle textile réglable. Avec mentonnière plastique.





HG867

Porte visière. Livré avec l'adaptateur HG18.

EN 166 (3, B), EN 1731 (F)





ACC805LARG

Visière polycarbonate. À utiliser à l'aide de l'adaptateur HG18 et du porte-visière HG867.

EN 166 (B, classe optique 1)





HG187

Casque anti-bruit bicolore jaune et noir, adaptable par encliquetage. Parfait ajustement et très confortable. 261g.

EN 352-3.

SNR 23dB (H: 28dB M: 20dB L: 12dB).





HG18

Jeu de 2 adaptateurs permettant de fixer le porte-visière HG867. Non utiles en cas d'utilisation combinée d'une visière et d'un antibruit.
Vendu à la pièce.





HG825L

Visière grillagée. À utiliser à l'aide de l'adaptateur HG18 et du porte-visière HG867.

EN 1731 (F)







FOREST1

Constitué du casque FORCEO du dispositif anti-bruit FORCE107, du porte-visière FORCESUP et d'une visière grillagée. Le tout est livré dans une boîte, sous forme de kit à monter.

EN 397, EN 1731, EN 352-3 SNR 26dB (H: 28dB M: 24dB L: 17dB).







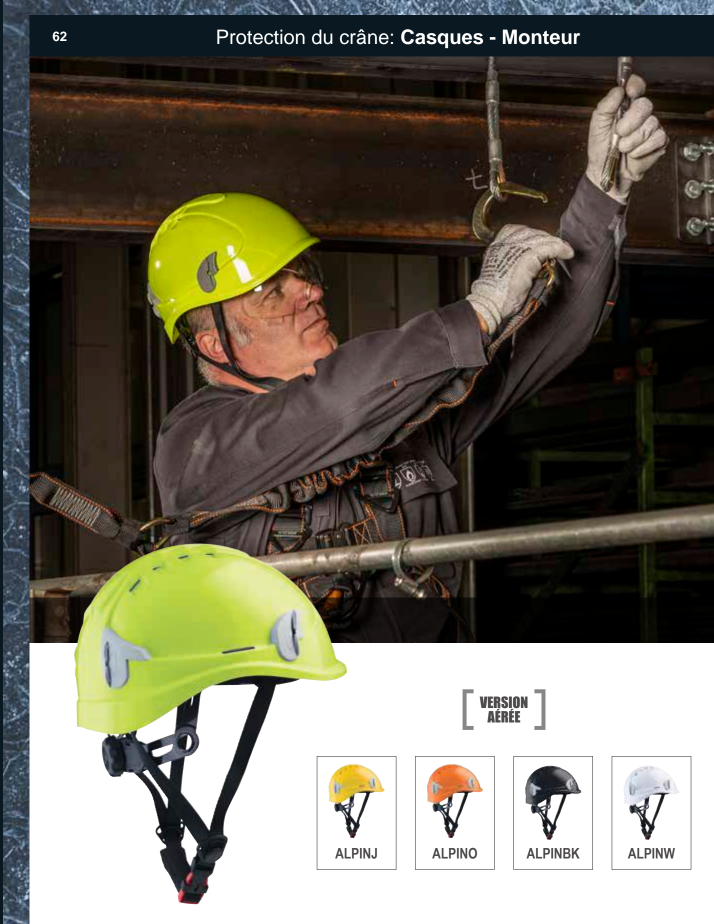
HGCF01

Constitué du casque HG902O, de l'antibruit HG167O, du porte-visière HG867 et de la visière grillagée HG825L.

EN 397, EN 1731, EN 352-3 SNR 25dB (H:29,3dB M:23,8dB L:15,5dB).







ALPINHV

En polycarbonate, 8 points de fixation. Coiffe textile. Tour de tête en plastique et pivotant sur l'arrière.

Serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile. 53-66 cm. Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Crochets pour la fixation et le bon maintien d'une lampe frontale. Livré pré-monté. Conforme au test optionnel: très basse température - 30°C.

EN 397







ALPINW2

Version non aérée. En polycarbonate, 8 points de fixation.
Coiffe textile. Tour de tête en plastique et pivotant sur l'arrière.
Serre-nuque à crémaillère permettant un réglage facile. 53-66 cm.
Mousse de confort à l'arrière du tour de tête. Bandeau anti-transpiration. Crochets pour la fixation et le bon maintien d'une lampe frontale. Livré pré-monté.

Conforme au test optionnel: très basse température - 30°C.

EN 397









CAS7001

Le casque est constitué d'une calotte moulée sous pression en A.B.S avec aération.

Coiffe textile à 4 points de fixation. Bandeau tour de tête en polyéthylène basse densité avec serre-nuque à crémaillère autobloquante, amovible et réglable de 53 à 63 cm. Jugulaire montagne en tresses textile avec monture boucle flash, **pour travaux en hauteur.** Coloris blanc.

EN 397





CASQUE MONTEUR





LP490

Lampe frontale inclinable: LED: 1 x XP-L Cree LED. Autonomie: 4h à 64h. Puissance: 30 à 490 lm. Alimentation: 3 piles «AA» (non fournies). Dimensions: 73 x 54 x 40 mm (lampe). 4 modes: FORT/ MOYEN / FAIBLE / CLIGNOTANT 8 Hz. Lumière arrière rouge: MARCHE / CLIGNOTANT. Portée du faisceau: 34 à 147 m. Résistance à l'eau et à la poussière (IP64). Bandeau élastique réglable. Coloris: noir et rouge.











LP330FB

Lampe frontale inclinable: LED/XENON. Autonomie: 80h (LED) et 3h (XENON). Alimentation: 3 piles «AAA» (fournies). Dimensions: 75 x 52 x 55 mm. 3 modes: 1 LED / 3 LED / XENON. Résistant aux intempéries. Bandeau élastique réglable. Coloris: bleu et noir.













COIFFE CONTRE LE FROID

BREVA

Coiffe contre le froid pour casque de chantier.

Matière extérieure: polyester (Oxford), enduit PU.

Doublure: polyester polaire.

Ajustement sur le casque: avec cordons de serrage et stoppeurs. Tour de casque: tissu en mesh avec ourlet rétro-réfléchissant.

Coloris: noir.













COIFFE CONTRE LA CHALEUR

COOLNECK

Coiffe pour casque de chantier. Matière: 100% polyester, 500 g/m².

Triple couche: couche intermédiaire absorbante.

Ajustement sur le casque: avec cordons de serrage et stoppeurs. Tour de casque: tissu en mesh avec ourlet rétro-réfléchissant.

Coloris: noir, bleu marine et jaune.



















HG915B

Coloris bleu. Constituée d'une calotte moulée en ABS et recouverte d'une toile tissée avec visière (7 cm). Le dos de la casquette est équipé d'un ajustement par bande auto-agrippante afin de convenir à la plupart des utilisateurs. Large aération sur les côtés. La calotte est équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur. 85% coton et 15% polyester.

EN 812.







HG916B

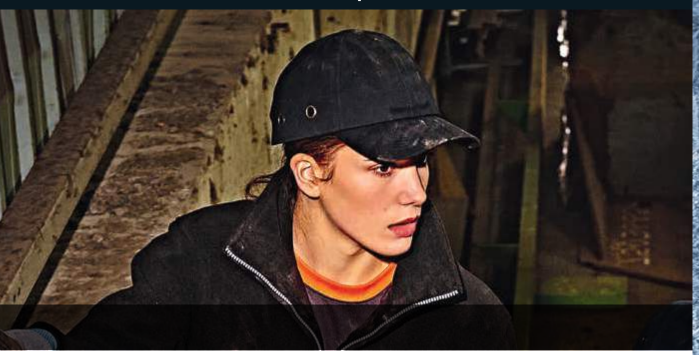
Même modèle que la casquette HG915B mais avec visière courte (3 cm). 85% coton et 15% polyester. Coloris bleu.

EN 812.













HG913B

Coloris bleu. Constituée d'une calotte moulée en ABS et recouverte d'une toile tissée avec visière (7cm). Le dos de la casquette est équipé d'un ajustement par bande auto-agrippante afin de convenir à la plupart des utilisateurs. Aération sur les côtés. La calotte est équipée d'une mousse de confort pour le bien-être du porteur. 100% coton. (50% polyester et 50% coton pour HG913HV) (45% coton et 55% polyester pour HG913OHV)

EN 812.









Même modèle que la casquette HG913B mais avec visière courte (3 cm). 100% coton. Coloris bleu.

EN 812.



SINGER®





SIRAC

Cache-cou. Matière extérieure: 46 % Tencel™ Modal, 47 % coton, 7 % élasthanne, 200 g/m². Longueur: 55 cm.















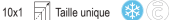
SAGA

Cagoule. Matière extérieure: 46 % Tencel™ Modal, 47 % coton, 7 % élasthanne, 200 g/m².

















CAFPOLA

En polyamide. Intérieur matelassé.

Protège-oreilles et protège-nuque rabattables en polaire polyester. Jugulaire réglable. Serrage élastique. Multi-tailles. Coloris bleu.









PASMONABL

Passe-montagne acrylique avec visière. Taille unique. Coloris bleu marine









BONABL - Coloris bleu / BONTHB - Doublé Thinsulate® BONOI - Coloris noir / BONTHN - Doublé Thinsulate®

Bonnet tricoté. En acrylique. Taille unique.









SOUDAC

Cagoule de soudeur. Croûte de cuir, cousu fil aramide. Épaisseur: 1,4 mm (± 0,1). Ouverture à l'avant par 3 pressions sous rabat cuir.









PYROCAG

Cagoule ignifugé, tissu retardateur de flammes. Matière extérieure: 98% coton et 2% carbone, 350 g/m^2 . Fermeture avant bandes auto-agrippantes.

Bandes auto-agrippantes sur le haut de la cagoule. Coloris bleu.

















COTCAG

Cagoule avec protège-nuque et serrage par cordon. Tissu en coton ignifugé non permanent et non lavable.









CAP

Casquette en coton. Ajustement au dos. Coloris noir.









CAPCOOL

Casquette rafraîchissante. Matière: 100% polyester, 500 g/m².

Triple couche: couche intermédiaire absorbante. Ajustement à l'arrière de la tête. Coloris: bleu marine.







