



[ **VERSION  
AÉRÉE** ]

[ **LÉGER  
ET ERGONOMIQUE** ]



**FORCEB**



**FORCEJ**



**FORCEO**

### 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.

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

EN 397



**SINGER**



**FORCE2B**



**FORCE2O**



[ **TESTÉ CONTRE  
L'ARC ÉLECTRIQUE DE  
COURT-CIRCUIT** ]



Vue intérieure

### FORCE2W

Identique à FORCE avec tests optionnels: très basse température - 30°C, isolement électrique 440 V c.a., projection de métal en fusion MM. **Classe 0. (1000 V c.a.)**

EN 397, EN 50365



**SINGER**

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



### ACCBFORCE

Bandeau anti-transpiration de recharge



10x10



[26dB]

### FORCE107

Dispositif anti-bruit.

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



20x1



### FORCEJUG

Jugulaire textile élastique.



10x10



### FORCEACC

Adaptateurs permettant de fixer le porte-visière FORCESUP. Non-utile en cas d'utilisation combinée d'une visière et d'un antibruit.



10x1



### 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)



10x1



ACC805 305 x 190 mm.

ACC805LARG 395 x 200 mm.

Visières de recharge en polycarbonate.

EN 166 (B, classe optique 1)



200x1



### ACC825

Visière grillagée. 305 x 195 mm.

EN 1731 (F)



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).



50x1



[ TESTÉE CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE DE COURT-CIRCUIT ]

### 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).



50x1



CASIRISJAU2 / CASIRISROU2 / CASIRISBLE2 / CASIRISOR2 / CASIRISVER2



CAS5RSY / CAS5RSR / CAS5RSB / CAS5RSO / CAS5RSV



CASJAUNE / CASROUGE / CASBLEU / CASORANGE / CASVERT

**LUNIRIS2**

Lunettes de rechange.

EN 166, EN 170

**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

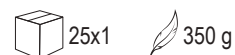


[ **DISPONIBLE EN  
PLUSIEURS COLORIS** ]

**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



**SINGER**



**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.

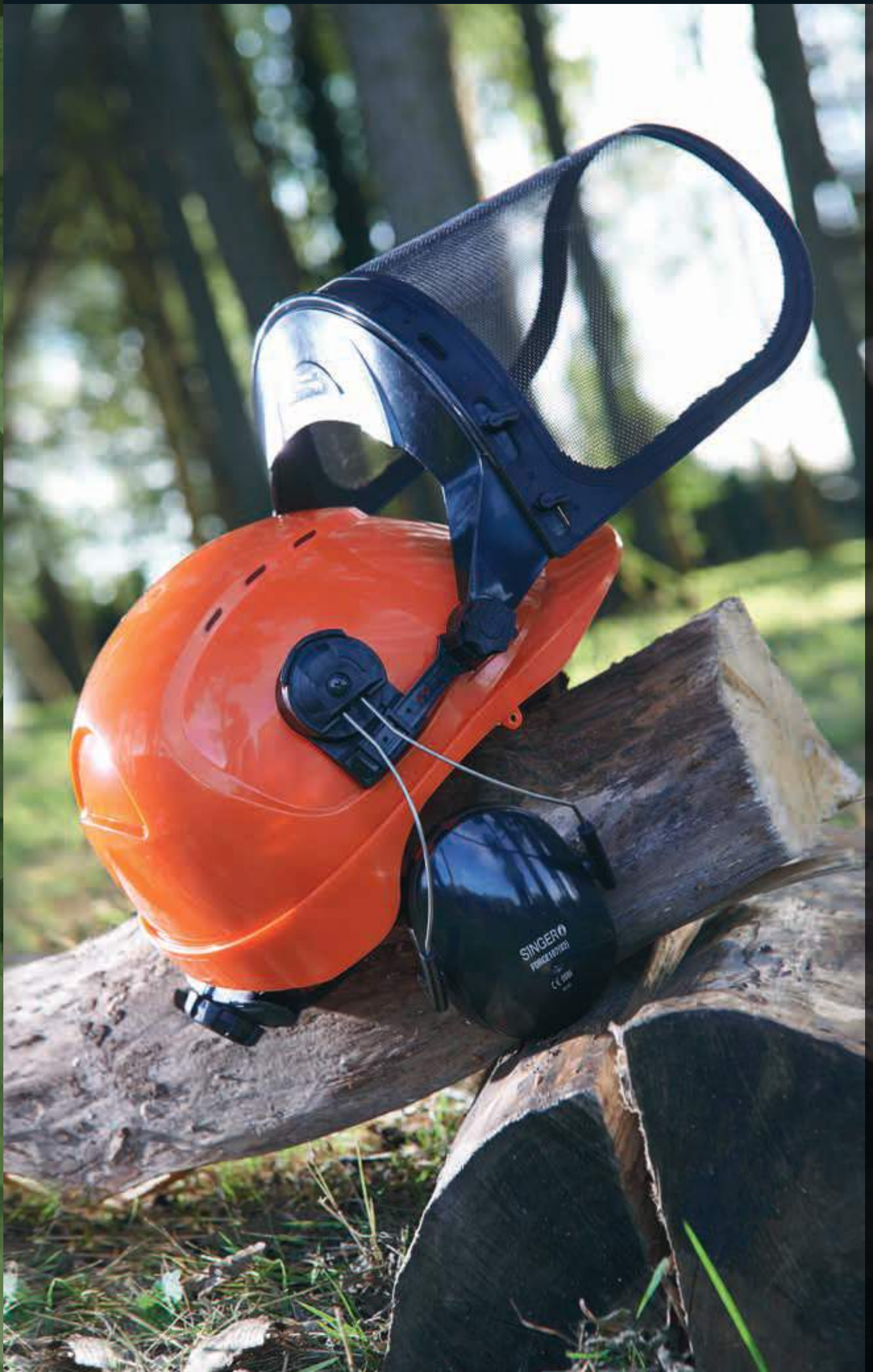


**HG825L**

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).



**SINGER** 



### HGCF01

Constitué du casque HG9020, de l'antibruit HG1670, 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).



**SINGER** 



[ VERSION  
AÉRÉE ]



ALPINJ



ALPINO



ALPINBK



ALPINW

### 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



**LUNALP**

Lunettes adaptable sur le casque ALPIN.

EN 166  
(FT, N, classe optique 1).  
EN 170 (2C-1,2)



50x1

**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



4x5

**SINGER** **VERSION  
NON-AÉRÉE****LUNKARA**

Lunettes de protection adaptable sur le casque CAS7001.

EN 166, EN 170



1x100

**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



x1

**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: MARCHÉ / CLIGNOTANT. Portée du faisceau: 34 à 147 m.

Résistance à l'eau et à la poussière (IP64).

Bandeau élastique réglable. Coloris: noir et rouge.



4x6



198 g (avec piles)



**SINGER**



### 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.



4x12



151 g (avec piles)



**SINGER**



**COIFFE CONTRE  
LE FROID**

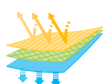
### BREVA

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.



5x10  Taille unique

**SINGER** 



**COIFFE CONTRE  
LA CHALEUR**

### COOLNECK

Coiffe pour casque de chantier.  
Matière: 100% polyester, 500 g/m<sup>2</sup>.  
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.



10x5  Taille unique

**SINGER** 



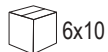


**HG915N**  
Coloris noir

### 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.



6x10

**SINGER**



### HG916B

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

EN 812.



6x10

**SINGER**



**HG913B**

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. 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.



**SINGER**

**HG914B**

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

EN 812.



**SINGER**



**SIRAC**

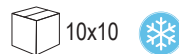
Cache-cou. Matière extérieure: 46 % Tencel™ Modal, 47 % coton, 7 % élasthanne, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Longueur: 55 cm.

**SINGER****SAGA**

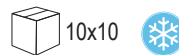
Cagoule. Matière extérieure: 46 % Tencel™ Modal, 47 % coton, 7 % élasthanne, 200 g/m<sup>2</sup>.

**SINGER****CAFPOLA**

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

**SINGER****PASMONABL**

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

**SINGER**

**BONABL** - Coloris bleu / **BONTHB** - Doublé Thinsulate®

**BONOI** - Coloris noir / **BONTHN** - Doublé Thinsulate®

Bonnet tricoté. En acrylique. Taille unique.

**SINGER**

### 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.



EN ISO 11611  
(Classe 1/2 A1)



### PYROCAG

Cagoule ignifugé, tissu retardateur de flammes. Matière extérieure: 98% coton et 2% carbone, 350 g/m². Fermeture avant bandes auto-agrippantes. Bandes auto-agrippantes sur le haut de la cagoule. Coloris bleu.



EN ISO 11611  
(Classe 1 A1+A2)



EN ISO 11612  
(Classe A1+A2, B1 C1 E1)



EN ISO 1149-5



### 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 rafraichissante. Matière: 100% polyester, 500 g/m². Triple couche: couche intermédiaire absorbante. Ajustement à l'arrière de la tête. Coloris: bleu marine.

