



Fiche Technique

FIRE RETARDANT

Description :

La casquette de sécurité FIRE RETARDANT SurfleX® est normée EN 812 : 2012. Elle répond aux exigences de la **norme EN 812 : 2012 marquage 'F' testé retardant au feu**. Le maintien de la casquette est renforcé grâce à la bande élastique au niveau de la nuque.

LA CASQUETTE ANTI-HEURT FIRE RETARDANT TRAITÉE POUR RETARDER LES FLAMMES NORMÉE EN 812 : 2012

Protection de la tête
avec coque en **ABS normée
EN 812 : 2012**

Marquage 'F' :
Certification ALIENIOR -
Norme EN 812:2012 avec
option résistance à la
flamme

**Visière standard
de 5 cm**

Elastique de maintien
réglable pour
maintenir la casquette
sur la tête en toute
circonstance.

Sans aérations

Coque ventilée Optimisation
de l'aération de la tête pour
maximiser son confort.

Coque de protection en **ABS**,
mousse EVA

SURFLEX®



RÉFÉRENCES

Bleu marine

AIRC02V05RET

POIDS BRUT

222 Grammes

TAILLE

Unique ajustable (56 cm - 64 cm)

MATIÈRE

0% Métal

Coque : ABS (Acrylonitrile butadiene styrene)**Tissu :** 100% Polyester (*Origine : Chine*)**Marquage 'F' :**Certification ALIENIOR - **Retardant à la flamme****Norme EN 812** avec option résistance à la flamme

ENTRETIEN

Lavage à 30°C | Pas de javel | Pas de séchage au tambour | Ne pas repasser | Ne pas nettoyer à sec | Lavage professionnel exclu

DIMENSIONS DU
CARTON

Carton de 50 pièces

L 60 cm x **l** 40 cm x **h** 40 cm | **Poids** : 12 kg

Code douanier : 65061000

DURÉE DE VIE

3 ans à partir de la date de fabrication : mois / année de production indiqué sur la coque sous forme d'horloge.

CONFORMITÉ

**Norme EN 812 : 2012**

- Attestation d'examen UE de type délivrée par ALIENOR CERTIFICATION. Organisme notifié N°2754. ([Télécharger les documents de conformité](#)).

Conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection Individuelle (EPI) Cat II.

Attention : La casquette de sécurité ne remplace pas le casque de chantier.

MARQUAGE

Frontal



Broderie* | Transfert
↔ 85 mm x ↓ 45 mm Max
Borderie : Fil ignifugé

Côtés



Broderie* | Transfert
↔ 60 MM X ↓ 20 MM Max
Borderie : Fil ignifugé