

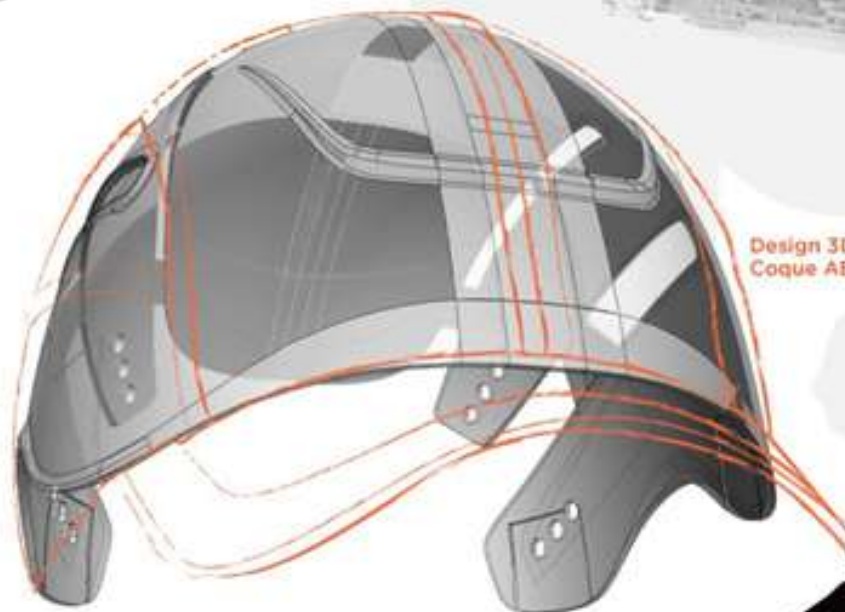
SURFLEX

PROTECTION



CE EN 812:2012

- Designed in France
- Coque 120gms
- Ventilation & Hygiene
- Confort Ergonomique
- Stock Disponible 48H
- Entretien Facile



Design 3D
Coque ABS








CASQUETTE ANTI-HEURT SAFETY BUMP CAP

FICHE TECHNIQUE

La casquette SurfleX® Anti-heurt se compose d'une coque « Scarap » ergonomique certifiée en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene). Etudiée pour un confort optimum qui grâce à sa mousse EVA, absorbe les coups et protège de l'humidité par un système de ventilation.

Composée à 100% de Coton, Polyester ou Nylon, le velcro entourant la coque facilite grandement la glissée et le retrait de la coque dans une casquette textile.

Matière déperlante
Bande Anti-Sueur
Lavable en machine
Entretien facile
Taille unique
Ventilation & Hygiène
Anti-choc
Pas de métal
Coque < 115 gr

Marque	SURFLEX SCARAP 2				
Produit	CASQUETTE				
Modèle	Toute Saison / All Season	Top Short	LED	Hiver / Winter	AIR +
Matière	100 % Polymère*	100 % Polymère*	100 % Polymère*	100 % Polymère*	100% Polymère*
Bande de propreté	Bande Anti Sueur	Bande Anti Sueur	Bande Anti Sueur	Bande Anti Sueur	Bande Anti Sueur
Composition Bande Propreté	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100% polyester	100% polyester
Mèche	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	Très Large, 100% polyester, Noir
Gris réfléchissant	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Visière	Plastique - 5cm	Plastique - 3cm	Plastique - 5cm	Plastique	Plastique – 1cm, 3cm ou 5cm (lavable)
Poids	70 gr (+/-)	60 gr (+/-)	80 gr (+/-)	110 gr (+/-)	65 gr (+/-)
Haute Visibilité	Orange, Jaune, Rouge	-	-	Jaune (SC05W)	-
Couleurs (références)	Marine, Noir, Gris, Blanc, Vert, Beige, Rouge, Orange, Jaune 	Marine & Noir 	Marine & Noir 	Marine, Noir, Beige, Jaune 	Marine, Noir, Gris, Blanc, Vert, Bleu royal, Rouge, Orange, Jaune 

*Polymère : Nylon ou Polyester. Coton uniquement sur commande spéciale

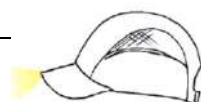
Produit	COQUE				
Matière / Poids	ABS / 98 gr (+/-)				
Mousse	EVA (éthylène acétate de vinyle)				
Poids Total	170 grammes (+/-)	160 grammes (+/-)	180 grammes (+/-)	210 grammes (+/-)	165 grammes (+/-)
Commentaires	Gris Réfléchissant: Côtés : 8 mm, Largeur: Visière et derrière: 1,7 cm		LED x4 (Longue durée +-25 heures) X2 batteries fournies 3V CR2032 Interrupteur visière	Cache-oreilles + polaire intérieure, Gris réfléchissant: Côtés: 8 mm Largeur: Visière et derrière: 1,7 cm	LED x4 (Longue durée +-25 heures) X2 batteries fournies 3V CR2032 Interrupteur visière



TOUTE SAISON
ALL SEASON



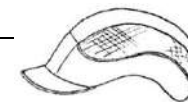
TOP SHORT
TOP SHORT



LED
LED



HIVER
WINTER



AIR+
AIR+

UTILISATION :

Ce produit répond aux exigences de protection de ses utilisateurs pour des applications à la fois commerciales, industrielles ou de loisirs dont les risques d'impact sont faibles. La casquette de protection est normée EN812. La **norme EN 812** spécifie les exigences physiques et de performance, les méthodes d'essai et les exigences de marquage des casquettes anti-heurt pour l'industrie. Elle bénéficie de la **conformité européenne** mais ne peut en aucun cas se substituer aux casques de protection de norme EN 397. Les casquettes anti-heurt sont destinées à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et statiques avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres blessures superficielles ou l'assommer. Bien plus **légère** et agréable à porter au quotidien, les utilisateurs auront une motivation supplémentaire pour porter leurs équipements de protection. Ainsi, la casquette Surfex apporte une **sécurité** supplémentaire qui peut influencer sur **l'image de marque** de l'entreprise mais également sur le **bien-être des porteurs**.

COMBINAISON :

Grâce à sa forme échancrée au niveau des oreilles et sa coque rigide, cette casquette a été pensée et mise au point afin de permettre à ses porteurs d'utiliser tout **autres types de protection personnelle** comme des lunettes de protection, masques respiratoires, lunettes masques, casques antibruit, etc.

OPTION LED :



SYSTEME A
PILES



RECHARGEMENT
USB

POINTS FORTS :

- **Légèreté** : +/- 170 grammes,
- **Design** : Moderne et Dynamique,
- **Visière courte** : Vision Optimisée,
- **Facilité d'entretien** : Textile nylon, coque détachable,
- **Visibilité** : Bandes réfléchissantes, couleurs fluo,
- **Certification européenne** : norme EN 812,
- Compatible avec les autres EPI,
- Taille unique ajustable,
- **Praticité** : petite et légère,
- **Ventilée** : Alvéoles,
- Plusieurs modèles et couleurs,
- **Personnalisable** : broderie du logo ou production spéciale.

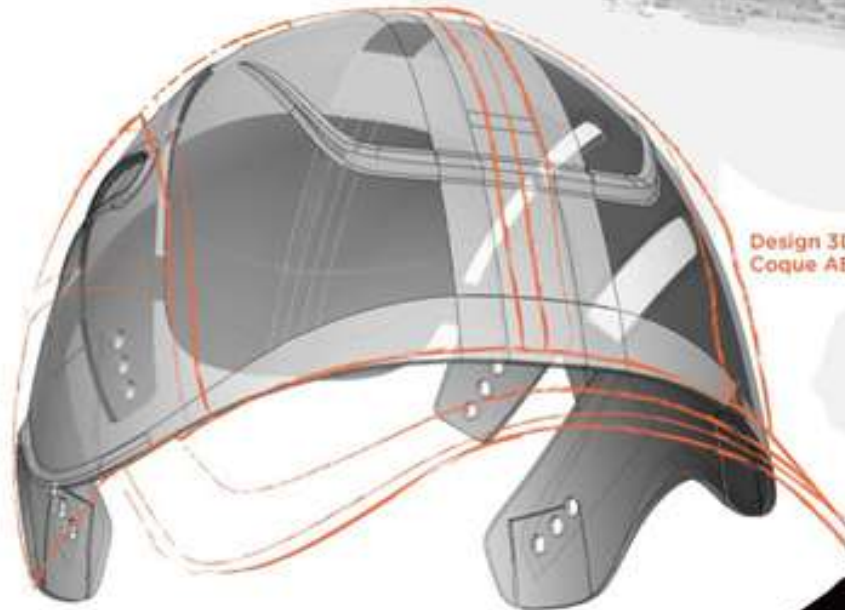
SURFLEX

PROTECTION



CE EN 812:2012

- Designed in France
- Coque 120grs
- Ventilation & Hygiene
- Confort Ergonomic
- Stock Disponible 48H
- Entretien Facile



Design 3D
Coque ABS



SAFETY BUMP CAP CASQUETTE ANTI-HEURT

TECHNICAL SHEET

The Surfex® bump cap (or anti-collision cap) consists of an ergonomic "Scarap" shell, it's innovative personal protective equipment designed for workers head protection. It consists of a textile cap of nylon with a baseball style and a protective ergonomic helmet of ABS whose interior is covered with a foam EVA (ethylene vinyl acetate) that absorbs and cushions blows to the head.

Made of 100% Nylon or Polyester (with Velcro surrounding the shell)
it is easy to slip on and remove the outer shell in the textile cap.

Water-repellent

Anti-Sweat Band

Unique size

Easy care






Machine washable

Ventilation & Hygiene

Helmet < 115 gr

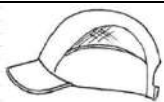
No metal

Anti-shock

Brand	SURFLEX SCARAP 2				
Product	CAP				
Model	All Season	Top Short	LED	Winter	AIR +
Material	100% polymer*	100% polymer*	100 % polymer*	100% polymer*	100% polymer*
NeckBand	Anti-Sweat Band	Anti-Sweat Band	Anti-Sweat Band	Anti-Sweat Band	Anti-Sweat Band
Cleanliness Band Composition	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100% polyester	100% polyester
Wick	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	Very Large, 100% polyester, Black
Reflective Gray	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Visor	Plastic - 5cm	Plastic - 3cm	Plastic - 5cm	Plastic	Plastic – 1cm, 3cm ou 5cm
Weight	70 gr (+/-)	60 gr (+/-)	80 gr (+/-)	110 gr (+/-)	65 gr (+/-)
High Visibility	Orange, Yellow, Red	-	-	Yellow	-
Colors (references)	Navy, Black, Grey, White, Green, Beige, Red, Orange, Yellow 	Navy & Black 	Navy & Black 	Navy, Black, Beige, Yellow 	Navy, Black, Grey, White, Green, Royal blue, Red, Orange, Yellow 

*Polymer: Nylon or Polyester. Cotton only on special order.

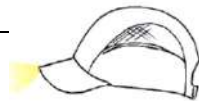
Product	HELMET				
Material	ABS				
Foam	EVA (éthylène acétate de vinyle)				
Weight	170 gr (+/-)	160 gr (+/-)	180 gr (+/-)	210 gr (+/-)	165 gr (+/-)
Comments	Reflective Gray : Sides : 8 mm, Width : Visor and back : 1,7 cm		LED x4 (Long time (+/-) 25 hours) X2 batteries (included) 3V CR2032 Visor Switch	Earmuffs + inner polar, Reflective Gray : Sides : 8 mm Width : Visor and back : 1,7 cm	LED x4 (Long time (+/-) 25 hours) X2 batteries (included) 3V CR2032 Visor Switch



TOUTE SAISON
ALL SEASON



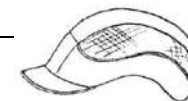
TOP SHORT
TOP SHORT



LED
LED



HIVER
WINTER



AIR+
AIR+

UTILIZATION :

This product is in agreement with the protection requirements of users for applications in commercial, industrial or recreational works whose risks have a low impact. This product is certified **EN 812** (European agreement).

EN 812 specifies the physical and performance requirements, test methods and marking requirements of the safety bump cap for the industry. It benefits from the **European conformity** but cannot in any case replace the protection helmet of industry according to EN 397. They are used in the industry to protect the head when it hits hard and static objects that can stun or cause lacerations and superficial injury to the wearer.

Much **lighter** and more **comfortable** to wear every day, users will have extra motivation to wear their protective gear. Thus, the bum cap Surfex provides additional **safety** that can influence the **brand image** of the company but also the **well-being of wearer**.

COMBINATION :

Thanks to its scalloped form at the ears and its rigid shell, this cap has been designed and developed to allow its wearers to use any other types of personal protective equipment such as protection glasses, breathing masks, noise-cancelling headphones, etc.

LED OPTION :



BATTERY SYSTEM



USB CHARGING

OUR ADVANTAGES

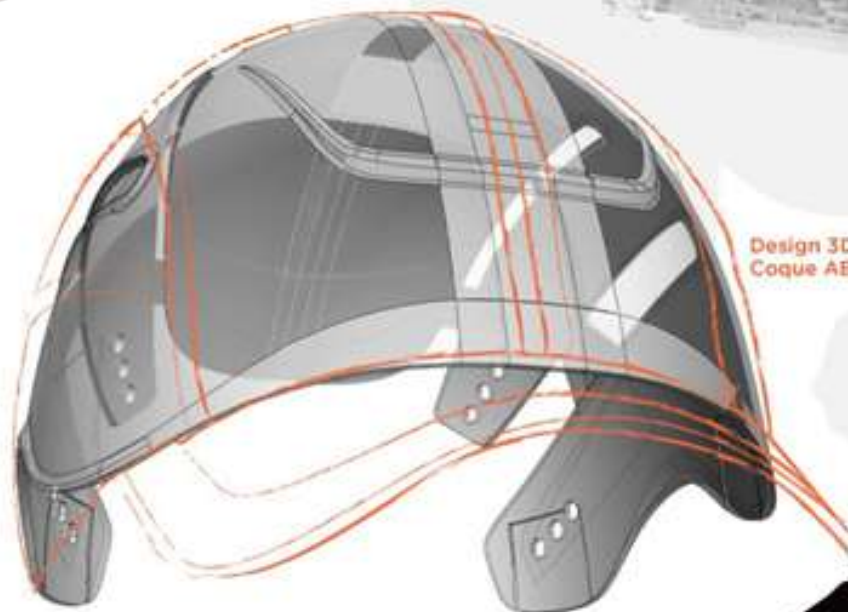
- **Lightweight** : +/- 170 grams,
- **Design** : Modern et Dynamic,
- **Short Visor** : Optimized Vision,
- **Easy Care** : Nylon Textile, Detachable helmet,
- **Visibility** : Reflective Stripes, Fluorescent Colors,
- **European Certification** : EN 812, Compatible with others PPE,
- **Unique size**,
- **Practical** : small and light
- **Ventilated** : Alveoli,
- **Several models and colors**,
- **Customizable** : Logo embroidery or special production

SURFLEX

PROTECTION



CE EN 812:2012



Design 3D
Coque ABS



GORRA DE SEGURIDAD SURFLEX SAFETY BUMP CAP

FICHA TECNICA

La gorra de seguridad antigolpes Surfex® es una gorra innovadora compuesta por un casco de protección interior desmontable en ABS ergonómico (Acrilonitrilo Butadieno Estireno). Diseñado para conseguir un confort óptimo gracias a su espuma EVA que absorbe los golpes y protege de la humedad mediante un sistema de ventilación.

Composición 100% nylon, algodón o poliéster. El velcro que rodea la cubierta facilita enormemente la inserción y la extracción del casco interior.

Material repelente al agua

Banda antisudor

Lavable en lavadora

Ventilación e Higiene






Tamaño único

Fácil limpieza






0% metal

Antigolpes

Casco interior
< 115 gr

Marca	SURFLEX SCARAP 2				
Producto	GORRA				
Modelo	All season	Top Short	LED	Winter	AIR +
Material	100 % Polímero*	100 % Polímero*	100 % Polímero*	100 % Polímero*	100 % Polímero*
Banda de higiene	Banda anti-sudor	Banda anti-sudor	Banda anti-sudor	Banda anti-sudor	Banda anti-sudor
Composición de la banda de higiene	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster
Mecha	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	Muy ancho, 100 % poliéster, Negro
Gris reflectante	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster	100 % poliéster
Visera	PVC - 5cm	PVC - 3cm	PVC - 5cm	PVC	PVC - 1cm, 3cm o 5cm
Peso	70 gr (+/-)	60 gr (+/-)	80 gr (+/-)	110 gr (+/-)	65 gr (+/-)
Alta visibilidad	Naranja, Amarillo, Rojo	-	-	Amarillo (SC05W)	-
Colores (referencias)	Azul marino, Negro, Gris, Blanco, Verde, Beige, Rojo, Naranja, Amarillo 	Azul marino, Negro 	Azul marino, Negro 	Azul marino, Negro, Beige, Amarillo 	Azul marino, Negro, Gris, Blanco, Verde, Azul real, Rojo, Naranja, Amarillo 

* Polímero: Nylon o Poliéster. Algodón solo para pedidos especiales.

Producto	CASCO INTERIOR				
Material / Peso	ABS / 98 gr (+/-)				
Espuma	EVA (etileno acetato de vinilo)				
Peso total	170 gramos (+/-)	160 gramos (+/-)	180 gramos (+/-)	210 gramos (+/-)	165 gramos (+/-)
Comentarios	Gris reflectante: Laterales : 8 mm, ancho: visera y parte posterior: 1,7 cm  TOUTE SAISON ALL SEASON	 TOP SHORT TOP SHORT	LED x4 (Larga vida +/- 25 horas), X2 Baterías suministradas 3V CR2032, Visera con interruptor.  LED LED	Orejeras + polar interior, Gris reflectante : Laterales: 8 mm Ancho: Visera y parte posterior : 1,7 cm  HIVER WINTER	LED x4 (Larga vida +/- 25 horas), X2 Baterías suministradas 3V CR2032, Visera con interruptor.  AIR+ AIR+

USO:

Este producto es una perfecta repuesta a los requisitos de protección de los usuarios para aplicaciones tanto comerciales, industriales o de recreo cuyos riesgos son de bajo impacto. La certificación de esta gorra es **EN 812**. Esta certificación EN 812 es útil en situaciones donde la gorra antigolpes puede reemplazar el casco de seguridad.

La gorra ha sido probada y cumple con los **estándares europeos**, pero no puede en ningún caso reemplazar los cascos de protección de la norma EN 397. Por lo tanto, el uso de la gorra antigolpes es eficiente una gran variedad de campos: aeroespacial, automóvil, retail, transporte, logística, artesanía o incluso para cuerpos de seguridad (policía, etc.).

Es una gorra **muy ligera y cómoda** para usar todos los días. Los usuarios tendrán una **motivación adicional** para llevar sus equipos de protección. Por lo tanto, la gorra SurfleX® proporciona **seguridad añadida** que puede influir en la imagen de la empresa y también en el **bienestar de los trabajadores**.

COMBINACIÓN :

Gracias a su forma ergonómica, la gorra antigolpes de seguridad SurfleX se combina fácilmente con otros tipos de protecciones personales (gafas protectoras, mascarillas respiratorias, gafas panorámicas, cascos antiruido, etc). Además, su corta visera de 5 cm, 3cm o 1cm, así como sus bandas reflectantes garantizan una gran visibilidad para el usuario y sus compañeros.

OPCIÓN LED



MODELO CON PILAS



MODELO CON USB

VENTAJAS :

- **Ligereza** : +/- 170 gramos
- **Diseño** : Moderno y Dinámico,
- **Visera corta** : Visión optimizada.
- **Fácil de limpiar** : Nylon textil y casco desmontable.
- **Visibilidad** : Bandas reflectantes y colores fluorescentes (Alta Visibilidad)
- **Certificación europea** : norma EN 812.
- **Compatible** con otras protecciones personales.
- **Tamaño único ajustable**
- **Ergonómica y cómoda**
- **Mallas de ventilación**
- **Disponibles** en varios modelos y colores
- **Personalizable**: Bordado de logotipos o producción especial.