

SURFLEX

P R O T E C T I O N



CE EN 812:2012



CASQUETTE ANTI-HEURT SAFETY BUMP CAP

**AIR +
LED**

FICHE TECHNIQUE

La casquette SurfleX® Anti-heurt modèle **AIR + LED** visière de 3 cm se compose d'une coque « Scarap » ergonomique certifiée en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene). Etudiée pour un confort optimum grâce notamment à sa mousse EVA qui absorbe les coups et protège de l'humidité par un système de ventilation par perforation de la coque et ouverture sur le tissu.

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

www.surflexen812.com

Matière déperlante

Anti-choc
Bande Anti-Sueur

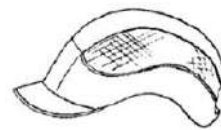
Taille unique

Ventilation & Hygiène


Entretien facile

Pas de métal

coque < 115 gr



AIR+
AIR+

| | |
|-----------------------------------|--|
| Marque | SURFLEX SCARAP |
| Produit | CASQUETTE |
| Modèle | AIR + LED |
| Matière | 100% Polyester / 100% Nylon |
| Bande de propreté | Bande Anti Sueur |
| Composition Bande Propreté | 100% polyester |
| Mèche | Très Large, 100% polyester, Noir |
| Gris réfléchissant | 100 % polyester |
| Visière | Plastique – 3cm |
| Poids | 70 grammes (+/-) |
| Couleurs (références) | Marine & Noir  |

| | |
|---------------------|--|
| Produit | COQUE |
| Matière | ABS |
| Mousse | EVA (éthylène acétate de vinyle) |
| Poids | 98 gr (+/-) |
| Poids Total | 170 grammes (+/-) |
| Commentaires | LED x5 (Longue durée +/-25 heures) X2 batteries fournies 3V CR2032 Interrupteur visière + boîtier batterie |



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.



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



SAFETY BUMP CAP CASQUETTE ANTI-HEURT

**AIR +
LED**

TECHNICAL SHEET

The Surfex® bump cap **Air + LED** with a visor of 3 cm consists of an ergonomic "Scarap" shell certified ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene). Designed for optimum comfort, its EVA foam absorbs and cushions blows to the head. Its ventilation system on both sides prevents the build up of moisture.

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.

www.surfexen812.com

Water-repellent

Anti-Sweat Band

Unique size

Easy care

Ventilation & Hygiene

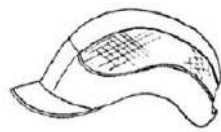
Helmet < 115 gr

No metal



Anti-shock



CHARACTERISTICS :



AIR+
AIR+

| | |
|-------------------------------------|---|
| Brand | SURFLEX SCARAP |
| Product | CAP |
| Model | AIR + LED |
| Material | 100% Polyester / 100% Nylon |
| NeckBand | Anti-Sweat Band |
| Cleanliness Band Composition | 100% polyester |
| Wick | Very Large, 100% polyester, Black |
| Reflective Gray | 100 % polyester |
| Visior (Veak) | Plastic – 3cm |
| Weight | 70 gr (+/-) |
| Colors (references) | Navy and Black   |

| | |
|---------------------|---|
| Product | HELMET |
| Material | ABS |
| Foam | EVA (éthylène acétate de vinyle) |
| Weight | 98 gr (+/-) |
| Total weight | 170 gr (+/-) |
| Comments | LED x5 (Long lasting +/- 25 hours) X2 batteries supplied 3V CR2032 Visor switch + battery box |



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 bump 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.



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

P R O T E C T I O N



CE EN 812:2012



GORRA DE SEGURIDAD SURFLEX

SAFETY BUMP CAP

**AIR +
LED**

FICHA TECNICA

La gorra de seguridad Surfplex® **AIR + LED** es una gorra innovadora compuesta por una cáscara de protección que se compone de ABS ergonómico (Acrilonitrilo Butadieno Estireno). Diseñado para un óptimo confort gracias a su espuma EVA que absorbe los golpes y protege de la humedad mediante un sistema de ventilación.

Compuesto por 100% algodón, poliéster o nailon, el velcro que rodea la cubierta facilita enormemente el deslizamiento y la eliminación de la cáscara en una gorra textil.

Material repelente al agua

Banda anti-sudor

No metal

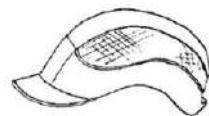
Tamaño único

Ventilación e Higiene

Fácil limpieza

Anti-Choque

Cáscara < 115 gr



AIR+
AIR+

| | |
|---|----------------------------------|
| Marca | SURFLEX SCARAP |
| Producto | GORRA |
| Modelo | AIR + LED |
| Materia | 100% Nylon / 100% Poliéster |
| Banda de higiene | Banda Anti-sudor |
| Composición de la banda de higiene | 100% Poliéster |
| Mecha | Muy ancho, 100% poliéster, Negro |
| Gris reflectante | 100 % poliéster |
| Visera | Plástico – 3cm |
| Peso | 70 gramos (+/-) |
| Colores (referencias) | Azul marino & Negro ■ ■ |

| | |
|--------------------|--|
| Producto | CASCARA |
| Materia | ABS |
| Espuma | EVA (Etileno acetato de vinilo) |
| Peso | 98 gramos (+/-) |
| Peso total | 170 gramos (+/-) |
| Comentarios | LED x5 (larga vida + -25 horas) Baterías X2 suministradas 3V CR2032 Visera con interruptor + Caja de batería |



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 de seguridad puede remplazar el casco de seguridad.

La gorra ha sido probado 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 de seguridad es eficiente tanto en los campos de la industria aeroespacial, automovil, retail, pasando por el transporte, la logística, la artesanía e incluso a la policía.

Esta gorra es **más liviana y cómoda** de usar todos los días, los usuarios tendrán una **motivación adicional** para usar sus equipos de protección. Por lo tanto, la gorra Surfex® proporciona **seguridad adicional** que puede influir en la imagen de marca de la empresa, pero también en el **bienestar del personal**.

COMBINACIÓN :

Por su forma y casco rígido, la gorra de seguridad Surfex se combina fácilmente con otros tipos de protecciones personales (gafas protectoras, mascarillas respiratorias, gafas máscaras, cascos anti-ruido, etc). Además, su cinta reflectante gris garantizan una **grande visibilidad para el usuario y sus compañeros**.



FORTALEZAS :

- **Ligereza** : +/- 170 gramos
- **Diseño** : Moderno y Dinámico,
- **Visera corta** : Visión optimizada.
- **Fácil de limpiar** : Nylon textil y cáscara desmontable.
- **Visibilidad** : Bandas reflectantes y colores fluorescentes
- **Certificación europea** : norma EN 812.
- Compatible con otras protecciones personales.
- Único tamaño ajustable
- **Practicidad** : Pequeña y Ligera.
- **Ventilado**: Alvéolos.
- Varios modelos y colores.
- **Personalizable**: Bordado de logotipos o producción especial.