

# SURFLEX

P R O T E C T I O N



CE EN 812:2012



## CASQUETTE ANTI-HEURT

### SAFETY BUMP CAP

LED

#### FICHE TECHNIQUE

La casquette SurfleX® Anti-heurt modèle **LED** se compose d'une coque « Scarap » ergonomique certifiée en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène). 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.

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](http://www.surflexen812.com)

Matière déperlante

Anti-choc  
Bande Anti-Sueur

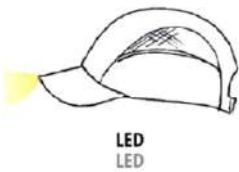
Taille unique

Ventilation & Hygiène

Entretien facile

Pas de métal

Coque < 115 gr



<b>Marque</b>	<b>SURFLEX SCARAP</b>
<b>Produit</b>	<b>CASQUETTE</b>
<b>Modèle</b>	<b>LED</b>
<b>Matière</b>	100% Nylon, 100% Polyester
<b>Bande de propreté</b>	Bande Anti Sueur
<b>Composition Bande Propreté</b>	100% polyester
<b>Mèche</b>	Très large, 100% polyester, Noir
<b>Gris réfléchissant</b>	100 % polyester
<b>Visière</b>	Plastique – 5cm (lavable)
<b>Poids</b>	80 grammes (+/-)
<b>Couleurs (références)</b>	Marine & Noir ■ ■

<b>Produit</b>	<b>COQUE</b>
<b>Matière</b>	ABS
<b>Mousse</b>	EVA (éthylène acétate de vinyle)
<b>Poids</b>	98 gr (+/-)
<b>Poids Total</b>	180 grammes (+/-)
<b>Commentaires</b>	<i>LED x5 (Longue durée +-25 heures) X2 batteries fournies 3V CR2032 Interrupteur visière + boitier batterie</i>



## 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** : +/- 180 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

P R O T E C T I O N



CE EN 812:2012



## SAFETY BUMP CAP

### CASQUETTE ANTI-HEURT

LED

#### TECHNICAL SHEET

The Surfex® bump cap **LED** 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.surflexen812.com](http://www.surflexen812.com)

Water-repellent

Anti-Sweat Band

Unique size

Easy care

Machine washable

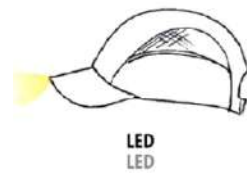
Ventilation & Hygiene



Helmet < 115 gr

No metal

Anti-shock

## CHARACTERISTICS :



<b>Brand</b>	<b>SURFLEX SCARAP</b>
<b>Product</b>	<b>CAP</b>
<b>Model</b>	<b>LED</b>
<b>Material</b>	100% Polyester / 100% Nylon
<b>NeckBand</b>	Anti-Sweat Band
<b>Cleanliness Band Composition</b>	100% polyester
<b>Wick</b>	Very Large, 100% polyester, Black
<b>Reflective Gray</b>	100 % polyester
<b>Visior (Veak)</b>	Plastic – 5cm
<b>Weight</b>	80 gr (+/-)
<b>Colors (references)</b>	Navy and Black  

<b>Product</b>	<b>HELMET</b>
<b>Material</b>	ABS
<b>Foam</b>	EVA (éthylène acétate de vinyle)
<b>Weight</b>	98 gr (+/-)
<b>Total weight</b>	180 gr (+/-)
<b>Comments</b>	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** : +/- 180 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

LED

#### FICHA TECNICA

La gorra de seguridad antigolpes Surfex® LED 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

0% metal

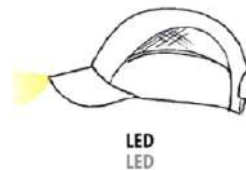
Tamaño único

Fácil limpieza

Ventilación e Higiene

Antigolpes

Casco interior  
< 115 gr



<b>Marca</b>	<b>SURFLEX SCARAP</b>
<b>Producto</b>	<b>GORRA</b>
<b>Modelo</b>	<b>LED</b>
<b>Material</b>	100% Nylon / 100% Poliéster
<b>Banda de higiene</b>	Banda Anti-sudor
<b>Composición de la banda de higiene</b>	100% Poliéster
<b>Mecha</b>	Muy ancho, 100% poliéster, Negro
<b>Gris reflectante</b>	100 % poliéster
<b>Visera</b>	PVC – 5cm
<b>Peso</b>	80 gramos (+/-)
<b>Colores (referencias)</b>	Azul marino & Negro ■ ■

<b>Producto</b>	<b>CASCO INTERIOR</b>
<b>Material</b>	ABS
<b>Espuma</b>	EVA (Etileno acetato de vinilo)
<b>Peso</b>	98 gramos (+/-)
<b>Peso total</b>	180 gramos (+/-)
<b>Comentarios</b>	LED x5 (larga vida + -25 horas) X2 Baterías 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 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 5cm, así como sus bandas reflectantes garantizan una gran visibilidad para el usuario y sus compañeros.



## VENTAJAS :

- **Ligereza** : +/- 180 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**
- **Disponible** en varios modelos y colores
- **Personalizable**: Bordado de logotipos o producción especial.