



**Coque non rigide :**  
légère, flexible et  
aérée : SCARAP5



< 124 g

# Fiche Technique

## ECO RECYCLE

### Description :

La casquette de sécurité ECO RECYCLE Surflex® est un choix écologique et sécuritaire pour la tête. La casquette de sécurité est fabriquée à partir de bouteilles plastiques recyclées ce qui réduit son impact environnemental. Elle est conçue avec un tissu déperlant et possède des bandes absorbantes pour vous garder au sec même dans des conditions humides.

## LA NOUVELLE CASQUETTE ANTI-HEURT NORMÉE EN 812 : 2012 - FABRIQUÉE À PARTIR DE BOUTEILLES PLASTIQUES RECYCLÉES

**Protection** de la tête contre les chocs avec coque en PPE normée **EN 812 : 2012**, fabriquée en France



Fabriquée à partir de bouteilles plastiques recyclées **rPET**



**Aérrations** latérales améliorée par lasercut

**Visière de 5 cm**

Légereté :  
**124 grammes**

**Serre-nuque élastique** réglable pour maintenir la casquette sur la tête.

**Coque non rigide :**  
légère, flexible et aérée  
: SCARAP5

Mousse absorbante  
avec **effet  
thermorégulateur**

En savoir plus sur  
[www.surfex.eu](http://www.surfex.eu)  
Cliquez ici pour  
accéder au  
**CATALOGUE 2025**

**SURFLEX®**

## RÉFÉRENCES

- Bleu marine
- Noir

Visière standard  
(5 cm)

ECOC02V05

ECOC01V05

## MARQUAGE

### Frontal



Broderie | Transfert  
↔ 85 mm x ↵ 45 mm Max

### Côtés



Transfert / Broderie  
↔ 50 MM X ↵ 20 MM Max

Option à intégrer sur commande

## POIDS BRUT

124 Grammes (5 cm)

## COQUE

SCARAP 5 : Coque flexible | Pas de protection des côtés

## TAILLE

Unique ajustable (56 cm - 64 cm)

## MATIÈRE

0% Métal

Coque : PPE : Polypropylène haute densité (Origine : France)



Mousse : ON STEAM + COI + PLUME 5 MM + COI + VELOUR 4130 (63% PU + 37% PA)

Tissu : 100% Rpet - recycled polyethylene terephthalate (Origine : Chine)

Bouteilles plastiques recyclées

## 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 : 8.5 kg

Code douanier : 65061000

## DURÉE DE VIE

Durée de vie à partir de la première utilisation : 36 mois

Durée de vie à partir de la fabrication : 60 mois

Durée de stockage : 36 mois

## 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.



• Oeko-Tex® Standard 100 class I.

• UNE-EN ISO 20345:2012 | UNE-EN ISO 20346:2014 | UNE-EN ISO 20347:2013

• UNE-CEN ISO/TR 20882:2009 IN

• Règlement REACH 1907:2006

• Norme NFT 58 000 / GRS (Global Recycled standard)



## NORMES MOUSSE

Exigences de performance pour les composants des chaussures de sécurité.

En savoir plus sur [www.surflex.eu](http://www.surflex.eu)

[Cliquez ici pour accéder au CATALOGUE 2025](#)

## Caractéristiques Techniques

### ECO RECYCLE