

Coque non rigide :
légère, flexible et
aérée : SCARAP5



Fiche Technique

ECO RECYCLE

Description :

La casquette de sécurité ECO RECYCLE Surfex® 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**



Aérations latérales
améliorée par lasercut

Visière de 5 cm



Légèreté :
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
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

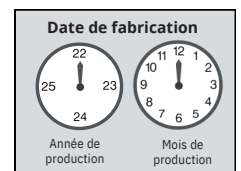
Carton de 50 pièces
L 60 cm x l 40 cm x h 40 cm | **Poids :** 8.5 kg
Code douanier : 65061000

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