

Fiche technique

Couvre Nuque Soleil

Protège des ultra violet UPF 50+ et bloque 98 % des radiations UV. Tissu avec propriétés anti-statiques, développé spécifiquement pour apporter confort et fraîcheur au porteur en toutes circonstances. Robuste et résistant, il garde sa couleur et sa forme et est inaltérable à l'eau salée, au soleil et au chlore.

CENTURION


Coloris:	Haute-visibilité jaune (HVY) et Haute-visibilité orange (HVO)
Taille:	26.5cm
Accessoires :	Compatible avec tous les casques Centurion
Poids:	37grammes
Transfert ultra rapide de l'humidité:	Autrement dénommé « Stay Dry Technology ». La technologie évacue la sueur, jusqu'à la surface du tissu où elle s'évapore supprimant ainsi le sentiment de froideur et que la peau s'accroche au tissu.
La tenue de la couleur:	Robuste et durable, il assure le maintien constant de la couleur et de la forme face au chlore, l'eau salée et le soleil.
Résistance:	Résistance ultime contre les risques d'irritations. En effet, la matière est conçue pour un usage intensif et les mouvements répétitifs. Il permet de lutter contre les abrasions.
Perméabilité à la vapeur d'eau:	Lorsque le corps transpire et dégage de la chaleur, la technologie s'active. La vapeur d'eau est ainsi aspirée à travers le tissu, et le peau respire.
Stabilité dimensionnelle:	Créée pour une utilisation extrême et le lavage régulier.
Protection anti-UV:	La protection solaire ultime pour les sportifs invétérés. Bloque 98 % du rayonnement UV.
Propriété anti statique du tissu:	La technologie réduira la quantité d'électricité statique dans le lieu de travail.
Conditionnement:	Paquet de 10 à la couleur, dimensions du sac 34cm x 58cm, poids total 370grammes
Code:	S51HVY (Haute-Visibilité jaune) S51HVO (Haute-Visibilité orange)

Matière	100 % polyester
---------	-----------------

- Mèche verticale – méthode de Shirley 28
- Résistance des coloris à la lumière de BS EN ISO 105-BO2: méthode 2
- Résistance des couleurs au lavage BS EN ISO 105 - CO6:E2S (95°C), C2S (60°C)
- Résistance des couleurs à l'eau chlorée BS EN ISO 105-EO3, eau de mer 105-EO2, eau 105-EO1, transpiration 105-EO4
- Résistance à l'abrasion BS EN ISO 12945-1:2001, 36000 frottements (10 heures)
- Perméabilité à la vapeur d'eau BS 7209:App B 1990 (1997)
- Stabilité dimensionnelle BS EN25077:1994-60, 75
- Protection contre les UV EN13758-1, certifié UVPF 50 +
- Propension peluchage sec BS6909
- Propriété Anti statique PR EN 12477: 1996 un PR EN 1149-2, un PR EN 1149-3:2001
- Les couleurs Haute-Visibilité répondent aux exigences de la norme EN 471
- Approuvé CE pour une utilisation avec tous les casques de sécurité Centurion.

- Lavable à 40°C pour l'hygiène
- Résistance anti-microbes jusqu'à 100 lavages
- Ne pas utiliser de solvants ou d'abrasifs

- Stockage:
- Peut être stocké et transporté dans le carton original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C).
 - Peut être stocké dans le noir jusqu'à **5 ans**.
 - Ne pas stocké à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits.
- Durée d'utilisation:
- Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit.