

# EVO® VISTALENS™

FICHE  
TECHNIQUE

EVO® VISTALENS™ L'ALLIANCE ENTRE PROTECTION DU CRÂNE EN397 ET PROTECTION OCULAIRE EN166

PROTECTION DE LA TÊTE



## CONSIGNES D'UTILISATION

Positionnez le casque sur votre tête et ajustez le serrage

Pour une protection adéquate, il est nécessaire de porter le casque avec la visière tournée vers l'avant

Assurez-vous que le casque soit ajusté à votre tour de tête

## MARQUAGE

Oculaire: EN166 2C-1.2 1 FT K N

## SUR-LUNETTE DE REMPLACEMENT

Code produit: AMV100-000-000

Quantité: 10

## NETTOYAGE & ENTRETIEN

Nettoyez le dessus du casque à l'eau chaude et au savon, puis séchez à l'aide d'un chiffon doux

Ne pas nettoyer à l'aide de produits chimiques ou abrasifs

Les casques doivent être stockés à l'abri des rayons du soleil

Les casques doivent être tenus à l'écart de tout produit chimique et ne doivent pas être exposés à des températures extrêmes

## MATÉRIAUX

Calotte: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

Harnais: serrage et araignée en LDPE (polyéthylène basse densité) & polyester

Oculaire: Polycarbonate/TPE

Bras sur-lunette: Nylon



## CONFORMITÉ

Conforme à l'EN397 pour les casques de sécurité

Conforme à l'EN50365 pour les casques électriquement isolants pour utilisation sur installation à basse tension

Conforme à l'EN166 pour les équipements de protection oculaire et l'EN170 pour la protection contre les rayonnements UV

Certificat CE numéro 696577 établi par l'organisme BSI

Compatible avec les produits JSP : Coquilles anti-bruit et équipements de protection respiratoire



**AVERTISSEMENT:** Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Dans le processus d'amélioration et développement du produit, certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable. Si besoin de confirmer un détail technique veuillez contacter le service QA: [technical@jsp.co.uk](mailto:technical@jsp.co.uk)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

[UKSALES@JSPSAFETY.COM](mailto:UKSALES@JSPSAFETY.COM)  
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 26/04/19\_V3

# EVO® VISTALENS™

## FICHE TECHNIQUE

EVO® VISTALENS™ L'ALLIANCE ENTRE PROTECTION DU CRÂNE EN397 ET PROTECTION OCULAIRE EN166

### PROTECTION DE LA TÊTE

#### EVO® VISTALENS™ HARNAIS TEXTILE

Harnais terylène 6 points avec basane frontale en coton égyptien Chamlon™ pour un confort incomparable. L'ajustement 3D offre 3 profondeurs différentes pour un réglage parfaitement maîtrisé.

#### AJUSTEMENT

La crémaillère Revolution™ se positionne suffisamment bas sur la nuque, permettant un maintien optimum du casque. Le serrage s'effectue par un simple geste d'une main.

#### VENTILATION (EN OPTION)

Aérations latérales et arrières pour optimiser la circulation de l'air sous la calotte. Température de casque réduite de 2 à 3 °C.

#### BASANE ANTI-SUEUR CHAMLON™

Coton égyptien avec enduit PU poreux, pour un maximum d'absorption. pH neutre, testé sous contrôle dermatologique.

#### DIMENSIONS DU CASQUE

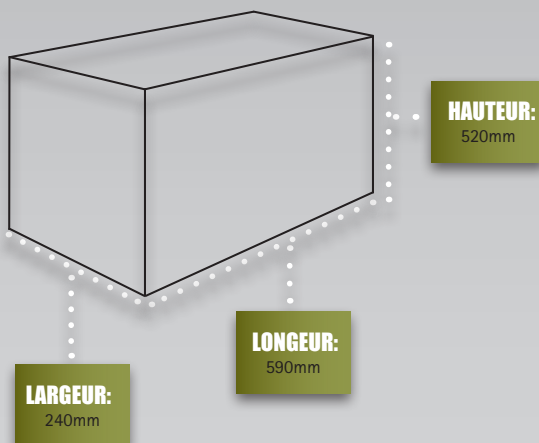
Tour de tête: 530 - 640mm

Poids: 490g (environ)

#### DIMENSIONS DU PACKAGING

Quantité: 10

Poids: 6.25kg (environ)



		Ventilé	Non ventilé
<b>NORMES</b>	EN397	✓	✓
	EN50365	✓	✓
	EN166	✓	✓
	EN170	✓	✓
<b>TESTS &amp; PERFORMANCE</b>	Résistance à l'impact	✓ 50 Joules	✓ 50 Joules
	Déformation latérale	✓	✓
	Isolation électrique EN397		✓
	Isolation électrique EN50365	✓	✓
	+50°C -40°C	✓	✓
	Métal en fusion(MM)	✓	✓



#### LIMITES D'UTILISATION

Le casque apportera une protection efficace uniquement s'il est porté correctement

Tout casque ayant subi un impact important doit être immédiatement remplacé

Tout oculaire rayé, abîmé ou ayant subi un impact important doit être immédiatement remplacé

Ne pas appliquer peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes sur le casque sans recommandation du fabricant

En contact avec la peau, le harnais peut provoquer une réaction allergique chez des personnes sensibles. Si cela se produit quitter la zone à risque, retirer le casque et consulter un médecin

Les utilisateurs sont avertis des dangers de modifier ou de retirer quelconque composant original de casque, hors recommandation du fabricant

**AVERTISSEMENT:** Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Dans le processus d'amélioration et développement du produit, certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable. Si besoin de confirmer un détail technique veuillez contacter le service QA: [technical@jsp.co.uk](mailto:technical@jsp.co.uk)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

UKSALES@JSPSAFETY.COM  
TEL: +44 (0)1993 826050

