

EVO[®] 5 DUALSWITCH™

CODE PRODUIT: AKS270-000-100

LE CASQUE EVO[®] 5 DUALSWITCH™ PERMET DE CHANGER LES NORMES EN397 ET EN12492 EN UTILISANT SIMPLEMENT UN BOUTON SWITCH SUR LA JUGULAIRE

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION DE LA TÊTE



MATERIAUX

Coque: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

Harnais: LDPE (Polyéthylène basse densité) Sangles & Clips avec des sangles en polyester.

Liner: EPP (Polypropylène expansé)

CONSIGNES D'UTILISATION

S'assurer que le commutateur est en position pour la norme souhaitée (EN397 ou EN12492). Position haute pour EN397 et position basse pour EN12492.

Positionner le casque sur la tête, ajuster la crémaillère et la jugulaire et ranger la partie libre de la jugulaire dans le rond en caoutchouc prévu à cet effet.

Pour une utilisation adéquate, le casque doit être porté avec la visière en avant.



NETTOYAGE & MAINTENANCE

Le casque doit être nettoyé avec du savon et de l'eau chaude, séché avec un chiffon doux.

Le casque ne doit pas être nettoyé avec une solution chimique ou abrasive.

Le casque doit être stocké à l'abri des rayons du soleil

Le casque ne doit pas être stocké avec des produits chimiques ou dans des températures extrêmes.

CONFORMITE & PERFORMANCE

Conforme à la norme EN397 pour l'industrie et à la norme EN12492 pour l'alpinisme.

Dans sa configuration EN397, le casque répond également à la norme EN50365 pour une utilisation électrique à basse densité.

Certificat 601644 délivré par BSi Product Certification

Répond à la spécification optionnelle de déformation latérale.

Grand amplitude de taille pour différentes formes de têtes.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

FRANCE@JSP.CO.UK
TEL: +33 4 78 01 76 10



EVO[®] 5 DUALSWITCH™

**FICHE
TECHNIQUE**

CODE PRODUIT: AKS270-000-100

LE CASQUE EVO[®]5 DUALSWITCH™ PERMET DE CHANGER LES NORMES EN397 ET EN 12492 EN UTILISANT SIMPLEMENT UN BOUTON SWITCH SUR LA JUGULAIRE

PROTECTION DE LA TÊTE

HARNAIS TEXTILE EVO[®]5

Harnais 6 points avec basane en coton égyptien CHAMLON. Ajustement 3D offrant 3 points profondeurs différentes pour un ajustement parfait.

AJUSTEMENT

Le système avec commutateur (en attente de brevet) permet de changer entre les normes EN 397 et EN12492

Le serrage crémaillère REVOLUTION possède une large bande de nuque permettant un maintien optimal avec un simple système de rotation par crémaillère.



DIMENSIONS DU CASQUE

Taille: 530 - 640mm

Poids: 480g (Approx.)

LIMITES D'UTILISATION

La protection sera effective seulement si le casque est réglé correctement et le commutateur positionné sur la norme requise.

Chaque casque ayant subi un choc doit être remplacé immédiatement. Ne pas appliquer de peinture, solvants, adhésifs sauf sur accord du fabricant.

Le harnais, en contact avec la peau, peut entraîner une réaction allergique pour des individus sensibles. Si cela se produit, sortir de la zone de danger, retirer le casque et rechercher un aide médicale.

Nous attirons l'attention particulièrement sur le fait de ne pas modifier/enlever une partie des composants originaux du casque, sauf si recommandation expresse par le fabricant.

NORMES	EN397	✓
	EN12492	✓
	EN50365	✓ Avec la configuration EN397
	ANSI Z89 Type 1	✓
TESTS ET PERFORMANCES	Résistance à l'impact	✓ 100 joules sommet, 25 joules côtés
	Déformation Latérale	✓
	Isolation Electrique	✓ Avec la configuration EN 397
	+50°C -40°C	✓

VENTILATION

Ventilation latérale pour une circulation optimale à l'intérieur de la coque ce qui permet de réduire la température au sommet du crâne de 2 à 3 degré C

BASANE EN CHAMLON™

Basane en coton égyptien au corps poreux recouvert de PU pour une absorption maximale de la sueur. pH neutre, testé dermatologiquement.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

FRANCE@JSP.CO.UK
TEL: +33 4 78 01 76 10



Issued 11/04/18, V3