

CASQUE DE SÉCURITÉ EVO®5 CATÉNAIRE NON AÉRÉ

CALOTTE ULTRA RESISTANTE EN ABS AVEC UN HARNAIS TEXTILE
ET CREMAILLÈRE REVOLUTION™, ÉQUIPÉ D'UNE JUGULAIRE 4 POINTS

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION DE LA TÊTE



LIMITES GÉNÉRALES D'UTILISATION

Le casque protégera efficacement uniquement s'il est porté correctement.

Tout casque ayant subi un choc important doit être immédiatement remplacé. Les produits suivants ne doivent pas être appliqués sur le casque, sauf recommandation du fabricant: peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes.

Le harnais, en contact avec la peau, peut provoquer des allergies sur des personnes sensibles. En cas de symptôme, ôtez votre casque, quittez la zone à risque et consultez un avis médical sans attendre.

JSP attire l'attention des utilisateurs de ses casques du danger de modifier ou retirer quelconque composant original du casque, sauf sur recommandation du fabricant.

CONSIGNES GÉNÉRALES D'UTILISATION

Positionnez le casque sur votre tête et ajustez le serrage pour vous assurer qu'il est solidement fixé.

Pour une protection optimale, le casque doit être porté avec la visière à l'avant du visage.

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

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 directs du soleil.

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

MATÉRIAUX

Calotte: ABS (Acrylonitrile Butadiène Styène).

Harnais: serrage et araignée en HDPE (polyéthylène haute densité) & polyester.

CONFORMITÉ & PERFORMANCE

Conformes à l'EN397 pour les casques de sécurité.

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

Certificat CE numéro 00279, établi par l'organisme BSI Product Certification.

Satisfait les performances de déformation latérale.

Satisfait les performances de résistance au métal en fusion.

Répond aux exigences de la norme "ST004" relative aux casques de protection pour agents d'entretien des caténaires.

Taille adaptable à toutes les têtes.

CASQUES DE SÉCURITÉ EVO®5 CATÉNAIRE NON AÉRÉ

CALOTTE ULTRA RESISTANTE EN ABS AVEC UN HARNAIS TEXTILE ET CREMAILLERE REVOLUTION™, EQUIPÉ D'UNE JUGULAIRE 4 POINTS.

**FICHE
TECHNIQUE**

PROTECTION DE LA TÊTE

EVO®5 HARNAIS TEXTILE

Un système de 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.



OPTIONS DISPONIBLES

Lunettes de protection intégrée EVOSPEC®, support et lampe LED, bandes réfléchissantes CR2™ haute intensité.



COULEURS

L'EVO®5 est disponibles en 3 coloris différents: blanc, jaune et orange. Pour d'autres coloris de casque, merci de contacter l'équipe commerciale JSP.

NORMES

TESTS & PERFORMANCES

EN397	<input checked="" type="checkbox"/>
EN50365	<input checked="" type="checkbox"/>
ANSI Z89 Type 1	<input checked="" type="checkbox"/>
CSA Z94	<input checked="" type="checkbox"/>
AS/NZS 1801-1997	<input checked="" type="checkbox"/>
GB2811-2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Résistance aux chocs	<input checked="" type="checkbox"/> 50 Joules
Déformation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolation électrique	<input checked="" type="checkbox"/>
Métal en Fusion - MM	<input checked="" type="checkbox"/>
+50°C -40°C	<input checked="" type="checkbox"/>

*Le casque EVO®5 avec son support de lampe LED n'est pas certifié à la norme EN50365.

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 dermatologiquement.

DIMENSIONS DU CASQUE

Taille: 530-640mm

Poids: 370g (environ)

AJUSTEMENT DU REGLAGE

Disponible seulement sur l'EVO®5, la crémaillère Revolution™ possède une sangle profonde qui permet un maintien ferme du casque, avec un système de serrage molette facile à manipuler.