FICHE TECHNIQUE



Casque EVO® ALTA™ DualSwitch™

Casque EVO® ALTA™ Dualswitch™ Ventilé - serrage crémaillère - Blanc - CR2 - LOGO EQUANS

ARD170-400-100



DESCRIPTION

Le nouveau EVO® ALTA™ offre une protection intégrale contre les chocs. Le casque de style alpinisme est conçu avec une coque spéciale et un insert intérieur pour une plus grande résistance et une meilleure capacité à absorber les chocs. Les réglages assurent la stabilité du casque et son ajustement précis pour une sécurité optimale. Conçu pour maximiser la compatibilité et l'intégration des accessoires l'EVO® ALTA™possède des points d'attaches intégrés, un module frontal interchangable.

L'EVO® ALTA™ DualSwitch™ est doté du système de harnais exclusif JSP DualSwitch™, certifié selon les normes EN 12492 et EN 397, avec un bouton sur la jugulaire. La jugulaire à 4 points offre la possibilité de passer facilement d'une norme à l'autre d'un simple geste grâce à un bouton

NORMES

EN 12492 • EN 397 • EN 50365





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Fel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







INFORMATIONS TECHNIQUES



Peak Micro



Side Impact Resistance 25 Joules



Lateral Deformation Oui



Maximum Temperature





ABS Shell Oui



Recyclable Calotte:



Ventilation Oui



Wheel Ratchet





Universal Accessories Slot

Oui



ID card holder Facultatif



Product Weight

500g



Impact Resistance
100 Joules



Molten Metal Oui



EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V



Minimum Temperature

-40°C



EPP Liner

Oui



Textile





Depth Adjustment Harnais 3D



Fitted 4 point DualSwitch chinstrap (EN12492 and EN397 compliant)

sécurise le casque, éliminant les points de

pression pour offrir un confort maximal. Équipé d'un bandeau absorbant en coton Chamlon™

remplaçable et entièrement compatible avec les

bandeaux absorbants rafraîchissants EVO® pour

Monté



Reflective Option Facultatif



JSPCheck

Oui



Size

53-64cm

CARACTÉRISTIQUES



Protection circulaire

EVO® ALTA™ offre une protection complète contre les chocs avec des performances d'absorption des chocs supérieurs, latéraux, avant et arrière Le casque est conçu avec une section de nuque allongée pour offrir une plus grande couverture du cou



Compatibilité et accessoires

La gamme EVO® Alta™ maximise la compatibilité et l'intégration des accessoires. Les points de fixation sur la calotte du casque permettent un ajustement ferme des casques anti-bruit, des écrans faciaux, des lunette-masque et de lampe, ainsi qu'une gamme d'autres accessoires.



Le harnais à cliquet à roue Revolution® Flex

JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.











Module avant interchangeable

EVO® ALTA™ est doté d'un module frontal interchangeable unique. Sélectionnez le portecarte d'identité intégré pour une identification sur site ou choisissez la façade standard prête à porter le logo pour appliquer la marque de l'entreprise. Les deux modules avant permettent la fixation d'une lampe de casque et d'autres accessoires.



Doublure en polypropylène expansé

EVO® ALTA™ est doté d'une doublure d'impact interne pour augmenter l'absorption des chocs et la protection contre la pénétration. Fabriquée en polypropylène expansé (EPP), la doublure est légère et aérée pour plus de confort.



Ajustement & Maintien

Jugulaire 4 points Les réglages de profondeur 3D permettent l'ajustement le plus précis possible sur un casque de sécurité.















une protection contre le stress thermique.



Jugulaire 4 points

La jugulaire 4 points est facile à régler sur la tête. Le réglage de la taille et du point d'ancrage permet un ajustement sur mesure pour différentes tailles de tête, garantissant stabilité et plus de confort.



Image de marque personnalisée

Les casques peuvent être personnalisés pour répondre à une identité d'entreprise. L'impression du logo est disponible pour le module frontal standard, contribuant ainsi à accroître la reconnaissance de la marque et à décourager le vol. Quantité minimum de commande applicable



Double ventilation

La ventilation latérale et arrière de la coque et de l'insert du casque permettent de réduire la température de 2 à 3 degrés en moyenne.



Vers le bas

Réglage de la force nécessaire pour la libération de la jugulaire à plus de 500 Newtons pour répondre à la norme du travail en hauteur EN12492. Cela empêche le casque de tomber en cas de chute.



Vers le haut

La force pour libérer la jugulaire selon la norme EN397 est comprise entre 150 et 250 newtons. Cela limite le risque d'étranglement, la jugulaire a été conçue pour se libérer en cas d'accrochage.

LOGO

✓ Frontal

✓ Côtés

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

Pack d'images (ZIP)



Liens vers 3D RENDER











