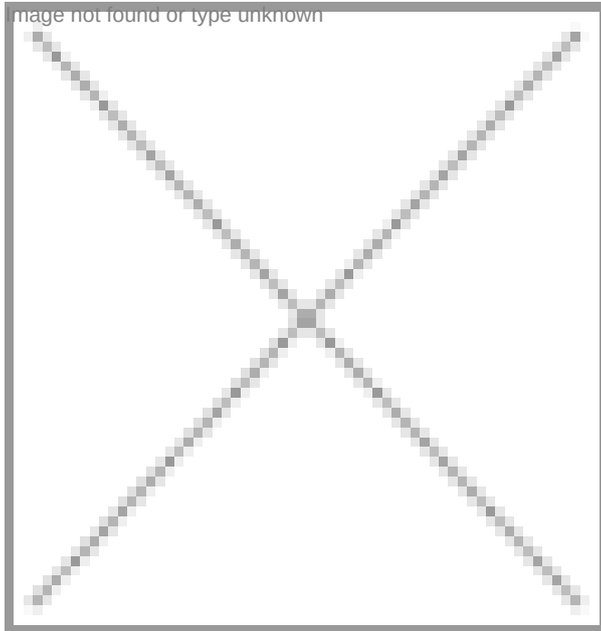


Casque EVO® 5 Dualswitch™ normé EN 397 et EN 12942

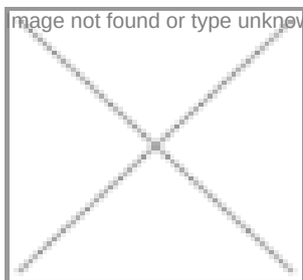


Le nouveau casque EVO®5 Dualswitch™ de la société britannique JSP est le seul casque certifié aux normes EN 397 et EN 12492 sur le même certificat grâce au switch (commutateur) intégré à sa jugulaire. Ce système permet en effet par une simple manipulation de modifier la force de résistance de cette bride de façon à répondre aux exigences des normes EN 397 pour le casque de chantier, qui demande un relâchement à 15-25 kg pour éviter tout étranglement, et EN 12492 pour le travail en hauteur, qui demande l'application d'une force supérieure à 50 kg pour empêcher le casque de tomber en cas de chute. En plus de répondre aux normes EN 12492 et EN 397, le casque répond à la norme EN 50365 pour l'isolation électrique quand le switch est sur la position EN 397 et ce même en version ventilée. Il répond également aux exigences optionnelles pour la

déformation latérale et l'utilisation à basse température

Ce casque EVO®5 Dualswitch fabriqué en ABS est doté d'un harnais textile en six points réglable en hauteur, d'une crémaillère Revolution® pour un parfait ajustement à la tête du porteur et est renforcé par un liner en polypropylène expansé résistant pour une protection optimale. Il est compatible avec tous les accessoires disponibles sur le casque Evolite : porte badge avec option porte-lampe, coquilles anti-bruit Sonis®, lunettes intégrée Evospec® et bandes réfléchissantes CR2.

Masque trois plis Springfit™



Le masque trois plis Springfit™, léger et compact, s'adapte à un très grand nombre de morphologies grâce à une structure en endosquelette qui permet les mouvements de la mâchoire sans compromettre la bonne étanchéité du masque. Par ailleurs, il est complètement réglable par des lanières en textile, comporte en intérieur une mousse de confort et est doté d'une barrette nasale permettant d'ajuster son réglage et garantir son étanchéité, ce qui vient renforcer cette adaptabilité à toutes les tailles et formes de tête.

Le masque Springfit est équipé de la valve Typhoon™, déjà présente sur la plupart des modèles de masque JSP, développée pour réduire la résistance respiratoire et la formation de buée au maximum, avec une performance garantie même à des températures extrêmes (-40°C). Avec son profil bas, il facilite le port avec d'autres EPI tel que des lunettes de sécurité sans gêner le champ de vision. Enfin, plié en trois, il est emballé individuellement pour assurer un haut niveau d'hygiène.

Une gamme complète de ce masque répondant à la norme EN149, est désormais disponible en FFP3 and FFP2 avec et sans valve, ainsi qu'une version FFP3 anti-odeur avec couche de charbon actif.