

## Casque de protection JSP® EVO2® One Touch™



Ajustement ultra facile grâce à la glissière One Touch™ de l'Evo2® qui permet de serrer/desserer le harnais avec un doigt seulement

### ► Description

- Le casque de protection JSP® EVO2® One Touch™ est destiné à la protection en milieu industriel.
- Il permet le port de visière, de protections auditives ou cagoule.
- Il est doté d'un système d'aération afin d'éviter l'accumulation de chaleur dans le casque.
- Il est aussi doté d'un système de serrage par glissière pour un ajustement parfait, garantissant une protection maximale lors d'un accident.
- Ce casque de protection offre encore plus de protection que prévu dans la norme EN 397: il protège contre les impacts allant jusqu'à 110 joules sur le sommet du crâne.
- Il protège légèrement contre les impacts latéraux.

### ► Description

- **Matériau** : - Coquille : en polyéthylène haute densité (HDPE) recyclable ;  
- Harnais : en polyéthylène haute densité (HDPE) textile ;  
- Basane anti sudation en Chamlon™ : Coton Égyptien avec enduit poreux en PU pour absorption maximale de la sueur. PH neutre, testé dermatologiquement.
- **Couleuris** : blanc (réf. **86060011000**), jaune (réf. **86060011001**), bleu (réf. **86060011002**), rouge (réf. **86060011003**), vert (réf. **86060011004**).
- **Taille** : réglable de 530 à 640 mm.
- **Poids** : 365 g.
- **Résistance** : - Résistance aux impacts ;  
- Isolation électrique ;  
- Température : -20°C et métal en fusion.
- **Conditions de stockage** : le casque doit être stocké à l'abri des rayons directs du soleil. Il doit être entreposé à l'écart de tout produit chimique et ne doit pas être exposé à des températures extrêmes.
- **Durée de vie** : 5 ans dans des conditions normales.
- **Nettoyage et entretien** : - Nettoyez le dessus du casque à l'eau chaude avec du savon et séchez à l'aide d'un chiffon doux ;  
- Ne pas nettoyer à l'aide de produits chimiques ou abrasifs.
- **Conformité** : - Conforme à l'EN397 ;  
- EN50365 casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension ;  
- Certificat CE numéro 0279, établi par l'organisme BSI Product Certification ;  
- La version Evo2® avec réfléchif CR2 est conforme aux exigences de performances de l'EN12899 ;  
- Satisfait les performances de résistance au métal en fusion.

### ► Consignes et limites d'utilisation

- **Consignes d'utilisation** : - Enfiler le casque sur la tête et ajuster le serrage pour s'assurer qu'il est bien en place ;  
- Pour une protection adaptée, le casque doit être porté avec la visière à l'avant du visage ;  
- S'assurer que le casque soit ajusté à la taille de la tête.
- **Limites 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, ôter votre casque, quitter la zone à risque et consulter un avis médical sans attendre ;  
- Danger en cas de modification ou du retrait quelconque d'un composant original du casque, sauf sur recommandation du fabricant.