



**CASQUE INDUSTRIEL
EN 397:2012**





FR

CASQUE DE PROTECTION DANS LE DOMAINE INDUSTRIEL TAILLE ET REGLAGE: Pour une protection adéquate, ce casque doit convenir ou être réglé selon le tour de tête de l'utilisateur. Le casque doit être porté avec la visière vers l'avant. Pour modifier la taille, régler la sangle située à l'arrière du casque et s'assurer d'un port confortable sur le crâne. Quand il n'est pas porté sur la tête, ou en cours de transport, ranger ce casque dans un conteneur afin qu'il soit protégé de la lumière directe du soleil, des produits chimiques et des substances abrasives et qu'il ne puisse pas être endommagé par un contact direct avec des surfaces ou articles durs.

UTILISATION: Ce casque est réalisé de telle façon que l'énergie développée lors d'un impact soit absorbée par la destruction partielle de la calotte et du harnais. Même si del telles détériorations ne sont pas immédiatement apparentes, il est recommandé de remplacer tout casque ayant subi un choc important. L'attention des utilisateurs est attirée sur les dangers qu'il aurait à modifier ou à supprimer l'un des éléments d'origine du casque autres que ceux recommandés par le fabricant ou à adapter l'utilisation des accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Des accessoires et/ou des harnais de remplacement, des courroies pour le menton, des appareils de protection auditive des visières et des lampes montables sur le casque sont disponibles conformément aux instructions d'utilisation de JSP. Ne pas appliquer de peintures, solvants, adhésifs ou autres marquages qui ne soient pas en accord avec les instructions données par le fabricant.

INSPECTION ET PORT DU CASQUE: Ce Casque est un appareil complet comprenant la calotte et le harnais. La durée de vie du casque est affectée par de nombreux facteurs comme le froid, la chaleur, les produits chimiques, le rayonnement solaire et le mauvais usage. Le contrôle de tous signes évidents de fêlure, de fragilisation ou de détérioration soit du casque soit du harnais doit faire l'objet d'un examen quotidien. Lorsque le casque ne présente aucun défaut, il est convenable pour l'usage pour lequel il est prévu. La date de fabrication est gravée sur la visière de la casquette de sécurité anti-choc. Dans des conditions normales d'utilisation, le casque devrait offrir une protection adéquate pendant 5 ans. En aucun cas, un composant autre que ceux de JSP ne doit être utilisé avec le casque. Le casque peut être nettoyé au savon et à l'eau chaude et essuyé avec un chiffon doux. Le casque ne doit pas être lavé avec des substances abrasives ou des solvants et ne doit pas être stocké en plein soleil ou en contact avec des produits chimiques.

MARQUES:

	Fabricant Marque Déposée
EN 397:2012	Le numéro de la norme européenne en matière de casques de protection dans le domaine industriel, et son année de publication
EN 50365:2002	Le numéro de la norme européenne pour les casques électriquement isolants à utiliser sur les installations à basse tension.
	Le symbole pour la norme EN 50365, il doit figurer sur le casque pour indiquer sa conformité.
53-63 cm	Tailles du casque, le tour de tête
-20°C/+30°C	Le casque apporte une certaine protection lorsqu'il est porté dans un environnement à ou au-dessus de ces températures
+150°C	Le casque assurera une certaine protection quand utilisé dans un environnement ou au-dessous derrière ces températures
MM	Le casque assurera une protection contre les projections de métal en fusion
440 Vac	Le casque protège l'utilisateur contre tout contact accidentel et à court terme avec les conducteurs électriques sous tension jusqu'à une tension de 440Vac
LD	Le casque apporte une certaine protection contre les charges de compression latérales



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX2 0TA
TECHNICAL HELPLINE:+44(0)1993 826051
email: technical.service@jsp.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP, United Kingdom

