



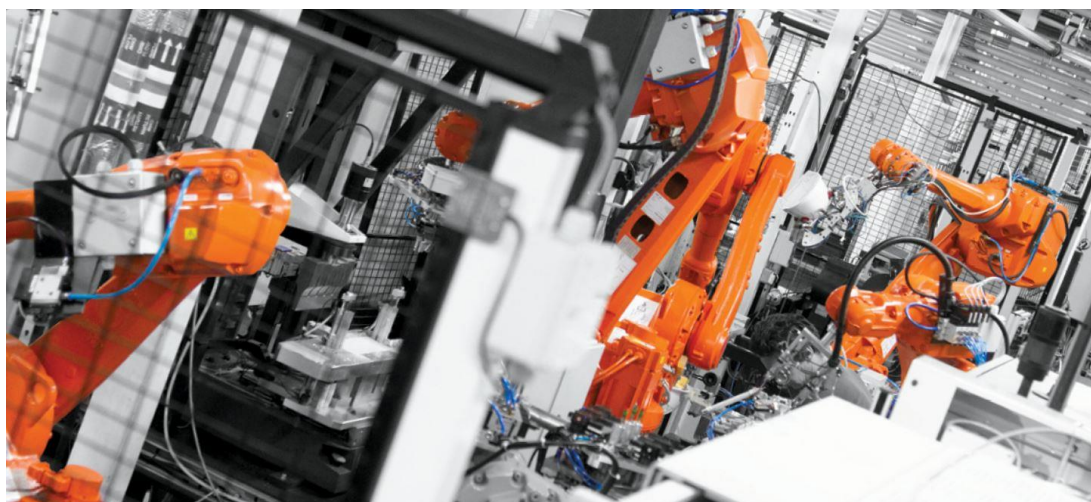
Présentation de JSP SAFETY

Fondée en 1964, JSP SAFETY est reconnue internationalement comme le premier fabricant d'équipement de protection individuelle innovante pour la protection de la tête, des yeux, du visage et des voies respiratoires.



Recherche et Développement

JSP continue à être moteur de l'avancée mondiale des EPI innovants en concevant des produits brevetés révolutionnaires qui dépassent les normes internationales en utilisant les techniques de conception assistées par ordinateur (CAO) et des technologies innovantes de fabrication.



Fabrication

JSP est engagée dans une démarche de production optimisée en maximisant l'efficacité et la capacité de production dans le cadre de son système mondial de gestion de la qualité (QMS) ISO 9001 : 2015 et du programme Kitemark de la British Standards Institution (BSI).



Tests et Contrôles

JSP fabrique conformément à son système mondial de gestion de la qualité (QMS) ISO 9001 : 2015 et au programme de la British Standard's Institution (BSI) Kitemark et exploite des centres de test agréés reconnus par l'industrie sur tous ses sites de fabrication.



Service Personnalisation

Les casques de sécurité, les coquilles anti-bruit, les équipements respiratoires et les lunettes de protection JSP peuvent être personnalisés selon des critères individuels en utilisant des logos et des couleurs de l'entreprise, des symboles ou des messages de sécurité, des noms personnels et des dispositifs d'identification.



Assurance Qualité

Le département AQ et JSP veille à ce que le niveau de qualité exigé des produits soit maintenu à tout moment, en inspectant chaque étape du processus d'approvisionnement en matières premières, de fabrication, de production et de livraison de tous les produits JSP.



Notre engagement pour l'avenir

Nous sommes profondément convaincus qu'une entreprise véhicule avant tout un projet humain, social et environnemental. Cette notion est le vecteur de nos valeurs et le développement durable, une de nos principales priorités. JSP améliore continuellement les méthodes de fabrication pour assurer un avenir plus sûr et créer des produits 100% recyclables.