

HALFAR®

CONFORMITÉ SOCIALE

SACS PROMOTIONNELS CERTIFIÉS DE QUALITÉ



durables et sûr (matériaux testés).

Halfar® prend ses responsabilités au sérieux vis-à-vis de ses clients, fournisseurs, employés ou de l'environnement. Pour cette raison, Halfar® s'est engagé à traiter équitablement, en tant que membre de la BSCI amfori, à améliorer les conditions de travail et fabriquer des produits

Halfar® respecte non seulement le cadre législatif en matière de contenu chimique (REACH, LFGB), mais en fait même plus que ce qui est requis grâce à sa gestion de la qualité stricte. Halfar® coopère avec Bureau Veritas et les autres laboratoires d'essais concernés pour l'inspection des matériaux.

GESTION DE LA QUALITÉ CONFORMÉMENT À DIN ISO 9001

- * Qualité mondiale : les sacs Halfar® sont fabriqués en Extrême-Orient selon des critères rigoureux :
- * La société mère du groupe, JCK Holding, dispose des bureaux de contrôle de la qualité à Shanghai.
- * Des techniciens qualifiés inspectent régulièrement les usines pour valider la production.
- * Les données sont disponibles à tout moment.

NORMES SOCIALES amfori BSCI



La Business Social Compliance Initiative (BSCI) se

concentre sur l'amélioration des conditions de travail, contre le travail des enfants, et agit de manière responsable dans une économie mondialisée.

Le code de conduite amfori BSCI est basé sur les conventions de l'Organisation Internationale du Travail (OIT), la Déclaration des droits de l'homme des Nations Unies, La Déclaration des Nations Unies sur les droits des enfants et sur l'élimination de la discrimination à l'égard des femmes, le Pacte mondiale des Nations Unies et les directives de l'OCDE, pour les entreprises multinationales.

[Téléchargez le Code de Conduite amfori BSCI HALFAR.](#) Plus d'infos sur : www.amfori.org.

FAIRTRADE INTERNATIONAL



FAIRTRADE
DEUTSCHLAND

Le commerce équitable est une approche alternative au commerce conventionnel basée sur un partenariat entre producteurs et commerçants, entreprises et consommateurs.

Le système international Fairtrade représente le système de commerce équitable le plus important et le plus reconnu au monde.

[Téléchargez le certificat FAIRTRADE](#)

HALFAR®

CONFORMITÉ SOCIALE

COMPLIANCE GOTS



La norme GOTS (Global Organic Textile Standard) est une norme qui est appliquée dans le monde pour le traitement de textiles fabriqués à partir de fibres naturelles issues de la production biologique. Il définit les exigences environnementales tout au long de la chaîne de production textile ainsi que des codes sociaux stricts. Le respect de ces réglementations est strictement contrôlé par des instituts de test indépendants et accrédités, basés sur le système de surveillance .

Téléchargez le certificat [GOTS](https://www.gots.org) : [GOTS fr](https://www.gots.org)

DQS CFS - COMPÉTENCE EN DURABILITÉ



Avec des auditeurs expérimentés dans plus de 65 pays et dans tous les secteurs d'activité, DQS CFS fournit des évaluations, audits, certifications, inspections et évaluations à valeur ajoutée afin de guider les organisations vers un succès durable.

DQS CFS est signataire du Pacte Mondial des Nations Unies.

Téléchargez le certificat [DQS](https://www.dqs.com)

IQNET : THE INTERNATIONAL CERTIFICATION



NETWORKD QNet est un organisme international de certification constitué de 30 des plus grands organismes de certification au monde : Quelques exemples de certification sont : AENOR (Espagne), AFNOR (France), AIB (Belgique), etc.

Les certificats IQNet sont utilisés par des sociétés et des organisations du monde entier pour attester de leur certification selon une norme particulière (telle que ISO 9001, ISO 14001 ou toute autre).

Téléchargez le certificat [IQNET](https://www.iqnet.com)

TESTED MATERIALS (in line with LFGB and REACH)



Qualité avec sécurité: sacs en matériaux approuvés. Les matériaux testés sont plus qu'un symbole de la qualité des sacs Halfar®.

C'est aussi un système d'assurance qualité intelligent et complet.

Cela a été confirmé par le Bureau Veritas. Ce laboratoire indépendant inspecte les sacs et les sacs à dos sur les lieux de contrôle en Allemagne et en Chine, pendant et après la production. Une attention particulière est portée à la sécurité et à la conformité légale des matériaux utilisés. Les composants chimiques doivent avant tout être conformes aux directives européennes applicables (y compris LFGB et REACH).

En outre, les tests comprennent une inspection des propriétés physico-mécaniques ainsi que de la durabilité des matériaux (par exemple, la résistance à la décoloration ou la capacité de charge mécanique). Tout aussi décisif: le traitement social du personnel travaillant sur les sites de production en Asie, qui est souligné par l'adhésion à l'amfori BSCI.