



CONFORMITÉ SOCIALE



FARE® est membre de la amfori BSCI (Business Social Compliance Initiative) et est soumis à ce code de conduite. Il est basé sur la Déclaration des droits de l'homme de l'ONU, les conventions de l'Organisation internationale du travail (OIT) et de l'ONU concernant les droits des enfants ainsi que l'élimination de la discrimination à

l'égard des femmes, le Pacte mondial de l'ONU et les directives de l'OCDE pour les sociétés multinationales. Il en résulte un comportement responsable et, surtout, de meilleures conditions de travail.

Les parapluies FARE® sont très pratiques et respectueux de l'environnement. Il existe un choix d'environ 130 modèles avec des caractéristiques innovantes et des possibilités de marquage créative. Grâce à de nombreuses années d'expérience et à l'utilisation de matériaux de haute qualité, les parapluies FARE® sont robustes et fiables tout en étant particulièrement durables et représentent un excellent rapport qualité-prix.



CERTIFICATION OEKO-TEX® STANDARD 100

FARE® a obtenu l'autorisation d'utiliser le STANDARD 100 OEKO-TEX® pour des tissus fabriqués à partir de 100 % de polyester recyclé (provenant de bouteilles en PET), teint en blanc, teint en noir avec ou sans revêtement acrylique transparent incolore et finition hydrofuge, en utilisant des matériaux certifiés selon le STANDARD 100 d'OEKO-TEX®.



Les résultats selon le STANDARD 100 d'OEKO-TEX®, annexe 4, classe de produit II ont montré que ces produits répondent aux exigences humano-écologiques pour les produits en contact direct avec la peau.

Les produits certifiés répondent également aux exigences de l'annexe XVII de REACH, y compris l'utilisation de colorants azoïques, la libération de nickel, etc

[Téléchargez le certificat OEKO-TEX® de FARE® ►](#)

LA QUALITÉ EST LA MEILLEURE PUBLICITÉ

TÜV Rheinland Products GmbH vérifie régulièrement la plupart des parapluies FARE® pour les qualités suivantes :

- Résistance au vent
- Convivialité
- Résistance à la rupture testée
- Flexibilité de la construction des côtes



Exemple de marque de certification

Les parapluies FARE® certifiés sont identifiés dans le catalogue par le tampon correspondant et répondent aux exigences de la norme TÜV Rheinland 2 PfG 1048 / 11.06 et la production est soumise à au moins une fois par an



APPROVÉ PAR LABTECH

LABTECH Prüfungsgesellschaft mbH effectue un test complet d'aptitude au fonctionnement sur des modèles sélectionnés. L'objectif est de simuler l'utilisation prévue afin de vérifier et de garantir la fonctionnalité. Une attention particulière est accordée aux éventuels points faibles connus sur le marché et les composants sont testés quant à leur sécurité chimique.



Exemple de certification

Le label de test garantit à l'utilisateur un produit de première qualité qui se distingue des autres.

Labtech et d'autres instituts de contrôle accrédités renommés testent les parapluies FARE® conformément à REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). Vous pouvez en savoir plus sur les tests d'aptitude au service de Labtech

[Labtech facilité d'utilisation des parapluies ►](#)

[La facilité d'utilisation des parapluies FARE® ►](#)

[Tests de conformité des parapluies FARE® ►](#)

AMÉLIORER LA PERFORMANCE SOCIALE DANS LES CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT MONDIALES

La plateforme BSCI d'amfori fournit un point unique pour toutes les informations relatives aux performances de la chaîne d'approvisionnement et accroît la cohérence pour les acheteurs et les fournisseurs. Elle offre également une gamme d'outils d'audit pratiques pour aider les membres à gérer leurs





risques et à surveiller efficacement leur chaîne d'approvisionnement.

CODE DE CONDUITE

En participant à l'amfori BSCI, FARE® peut :

- ▶ Améliorer la performance sociale de leur chaîne d'approvisionnement.
- ▶ Réduire les coûts et augmenter l'efficacité.
- ▶ Avoir une approche claire et cohérente qui met en avant les meilleures pratiques.
- ▶ Améliorer la résilience de leur entreprise face aux changements du secteur et du marché.
- ▶ Améliorer la réputation de leur entreprise en répondant aux attentes de leurs clients et des parties prenantes.

[Téléchargez la Code de Conduite de amfori-BSCI ▶](#)

[Téléchargez la lettre de déclaration de conformité de FARE® ▶](#)

[Consultez le code de conduite de amfori.org. ▶](#)

LES PRIX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DU PSI

Les "PSI Sustainability Awards" sont les premiers prix internationaux complets sur la durabilité dans le secteur des produits promotionnels. L'objectif étant de motiver et de soutenir les entreprises à se développer et à se documenter durablement. En septembre 2017, le parapluie de poche automatique double FARE **Ökobrella FP5429** avec une poignée en bambou a été récompensé comme "Produit durable 2017".



D'autres modèles de la famille ÖkoBrella ont également connu le succès : Le parapluie



standard AC midsize en bambou **ÖkoBrella FP7379** a atteint la 3e place dans la catégorie "Produit durable 2019" lors des PSI Sustainability Awards 2019.

Telechargez la lettre de FARE® sur la durabilité des parapluies OekoBrella ►

LE PRIX DU CADEAU PROMOTIONNEL

Le Promotional Gift Award (PGA) est un concours international, créé en 2002, qui récompense les produits promotionnels innovants et pionniers.



PROMOTIONAL GIFT
AWARD 2020

Les produits récompensés par le Promotional Gift Award bénéficient d'un véritable argument de vente. Les lauréats se distinguent de leurs concurrents, ce qui est indispensable pour les fournisseurs et les revendeurs sur un marché submergé de produits.

Le lauréat actuel du Prix du cadeau promotionnel 2020 est le parapluie de taille moyenne AC FARE® **parapluie Musical FP7799**.

LE PRIX RED DOT DESIGN

Le prix Red Dot Design est un label de qualité internationalement reconnu et très respecté. Depuis 1955, le Red Dot Award est devenu l'un des plus importants concours internationaux de design et d'architecture de produits. La gamme entière de produits est jugée dans dix-neuf catégories selon des critères stricts, qui sont constamment adaptées aux nouvelles découvertes.



reddot winner 2020



À **neuf reprises**, les produits **FARE®** ont été **sélectionnés** par un jury d'experts. En 2019, deux nouveaux produits, le mini parapluie de poche FiligRain **UPF 50+ réf : FP5062** et le parapluie de golf FARE®-Precious AC-Alu **réf : FP7399** ont de nouveau été récompensés par le Red Dot Award. En 2020, un autre Red Dot Award a été décerné au mini parapluie innovant FARE®-AOC Colorline, **réf : FP5644**.

FARE EXPÉDIE «EARTHPOSITIVE»

Envoi de colis par DPD : Total Zero est le service d'expédition du prestataire de services de colis et de courrier express DPD, qui sera déployé, sur les principaux marchés clés.



waterSAVE®

waterSAVE® est un procédé de teinture révolutionnaire qui réduit considérablement la consommation d'énergie et de matières premières précieuses, ainsi que l'impact environnemental des matières nuisibles.



Au cours du processus de teinture classique, les fibres sont produites et tissées en un tissu fini. Ce n'est qu'à la deuxième étape que le tissu fini est teint, ce qui nécessite de grandes quantités d'eau douce, de produits chimiques et d'énergie. Les pigments de la teinture ne sont fixés qu'à la surface de la fibre, de sorte que le matériau doit ensuite être séché à nouveau et l'eau sale doit être largement traitée ou nettoyée. FARE® utilise un granulats obtenu à partir de déchets plastiques recyclés comme base pour son matériel waterSAVE. La fibre est entièrement teintée au



cours du tissage du fil. Aucune eau n'est nécessaire pour cela, les produits chimiques nocifs sont évités autant que possible, et le temps de séchage dans des machines consommatrices d'énergie qui aurait été nécessaire est éliminé.

Voici un résumé de ce que l'on peut obtenir avec waterSAVE :

- ▶ 98% de boues en moins
- ▶ 60% de réduction des émissions
- ▶ 70% de réduction d'énergie
- ▶ 6L d'eau économisée par parapluie*.

Ce chiffre est calculé sur la base d'une économie d'eau de 2 millions de litres pour le traitement d'environ 300 000 m² de tissu, à partir duquel environ 350 000 parapluies peuvent être fabriqués.

[Découvrez les parapluies waterSAVE®](#)
