

# James&Nicholson / Myrtle Beach

## Conformité Sociale



Responsabilité sociale et environnement : Gustav Daiber GmbH (Les marques **James&Nicholson** et **Myrtle Beach**), s'en-gage expressément à assumer sa responsabilité sociale et écologique vis-à-vis des employés, des clients

et de l'environnement.

La société est membre d'associations internationales et répond aux critères stricts des instituts de certification afin d'améliorer les conditions sociales de leurs fournisseurs, fabrique des produits respectueux de l'environnement et garantit la meilleure protection possible des consommateurs à leurs clients.

Tous les produits sont fabriqués de manière durable, dans le respect des normes environnementales les plus strictes.

**Exemple, toutes les usines de production disposent d'une station d'épuration d'eau.**

### amfori-BSCI



La « Foreign Trade Association devient amfori en 2018 pour être la voix du commerce Mondial Responsable.

La Business Social Compliance Initiative (BSCI) compte au nombre des principales démarches lancées par des entreprises visant l'amélioration des conditions de travail tout au long de leur chaîne d'approvisionnement.

### Code de conduite

Le code de conduite amfori BSCI s'inspire des principes énoncés par l'Organisation internationale du travail (OIT), la Déclaration universelle des droits de l'homme des Nations Unies, le Pacte mondial des Nations Unies et les Principes directeurs de l'OCDE à l'intention des entreprises multinationales.

[Téléchargez le Code de Conduite amfori BSCI](#)

## Protection de l'environnement / Qualité Certifiée

Tous les produits de **James&Nicholson** textiles et **Myrtle Beach** accessoires sont fabriqués suivant des critères écologiques.

### OEKO-TEX



Certification OEKO-TEX® STANDARD 100. L'entreprise DAIBER - Les marques **James & Nicholson** et **Myrtle Beach** - a obtenu l'autorisation selon la norme STANDARD 100 de la marque OEKO-TEX, telle que figurant dans test report 18.0.54889, pour les articles suivants:

T-shirt, débardeur, polo, sweat shirt, veste polaire, gilet polaire, chaussettes pulls, pullunder, cardigan, chemise, chemisier, vestes, gilets, pantalons, chaussettes, blancs et teints en 100% ..coton, 100% polyester et mélanges de coton avec / ou de fibres synthétiques (polyamide, polyester) et / ou d'élasthanne; y compris accessoires, garnitures exclusivement produits à partir de matériaux certifiés selon la norme STANDARD 100 par OEKO-TEX.

[Certificat 2021 textiles & accessoires OEKO-TEX STANDARD 100](#)

[Certificat 2021 articles en tissu éponge OEKO-TEX STANDARD 100](#)

### REACH



REACH est un règlement européen entré en vigueur en 2007 pour sécuriser la fabrication et l'utilisation de substances chimiques dans l'industrie européenne. Il s'agit de recenser, d'évaluer et de contrôler les substances chimiques fabriquées, importées, mises sur le marché européen.

Lors de la fabrication des produits **James&Nicholson** et **myrtle beach**, toutes les obligations de la norme européenne REACH sont remplies. « Les produits non conformes au règlement REACH ne peuvent pas être légalement mis sur le marché de l'UE/EEE.

Les sanctions sont fixées par les États membres de l'UE, peuvent inclure de lourdes amendes ». Source : SINO Shipping.

## NORME OCS - Organic Content Standard

Appliquée dans le cadre de la fabrication des textiles **James&Nicholson** et **myrtle beach**, la norme de contenu biologique (OCS 100) vérifie le suivi et la teneur exacte des matériaux biologiques dans un produit final.

Entre autres, la norme de « revendication de contenu » vérifie avec OCS la traçabilité des marchandises ainsi que la transparence de la chaîne de production.



Made with 100%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 95%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 94%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 85%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 84%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 50%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836



Made with 75%  
Organically Grown Cotton  
Certified by CU853836

[Téléchargez le certificat OCS 2021.](#)

## CERTIFICAT DE RECYCLAGE DU POLYESTER



**Le rPET est meilleur pour la planète.** Le polyester, qui est généralement dérivé d'ingrédients à base de pétrole, représente plus de 65 % des fibres utilisées dans l'industrie du textile et de l'habillement, ce qui signifie que l'utilisation du rPET en remplacement direct permet de soulager immédiatement les ressources limitées qui ne cessent de s'épuiser.

[Téléchargez le certificat de recyclage du polyester](#)

## CLIMATIQUEMENT NEUTRE



Production "Climatiquement neutre" du catalogue principal de James & Nicholson 2021. James & Nicholson assume la responsabilité des émissions résultant de l'impression du catalogue. En tant que partenaire climatique, James & Nicholson compense les émissions de CO2 résultant de l'impression en soutenant le reboisement d'une forêt mixte de montagne stable dans les forêts domestiques.

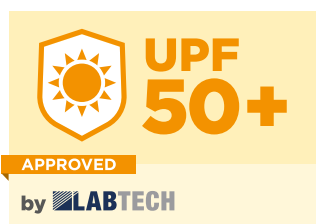
[Téléchargez le certificat «ClimatePartner»](#)

## UPF 50+ 98% DE RAYONS UV STOPPÉS

### LES VÊTEMENTS UV VOUS PROTÈGENT MIEUX QUE LA CRÈME SOLAIRE

La meilleure protection contre le rayonnement UV nocif est offerte par les textiles de protection UV certifiés. Ils sont plus efficaces que les crèmes solaires autant sur la durabilité que pour l'environnement.

#### NORME AS/NZS 4399:2017 AUSTRALIENNE/ NÉO-ZÉLANDAISE



La norme la plus connue et la plus courante dans le monde est la norme australienne/néo-zélandaise. Pour vérifier l'indice de protection UV selon AS/NZS 4399:2017, la protection UV est déterminée avec un nouveau textile sec et un spectre solaire. C'est le spectre solaire de Melbourne en Australie qui est reproduit, car il se situe en dessous du trou de la couche d'ozone, où les UV sont les plus puissants. Des vêtements normés AS/NZS offrent la

meilleure protection contre le rayonnement UVA et UVB du soleil. Un produit normé UPF 50+, bloque plus de 98% des rayons UV nocifs et protège les parties couvertes du corps.

PROTECTION UV TEXTILE, VERIFIÉELABTECH Prüfungsgesellschaft mbH est officiellement accrédité selon DIN EN ISO/IEC 17025-2005 en tant que laboratoire indépendant. Il vérifie sur la base de cette norme, l'indice de protection UV de nos textiles.

[Téléchargez le certificat UPF50+](#)

## RESPONSIBLE DOWN STANDARD



Garantie que les plumes et duvets utilisées dans les vestes **James&Nicholson** ne proviennent pas de volailles vivantes L'Association Industrielle de la Plume et du Duvet de la Chine est composée d'entreprises et d'instituts scientifiques.

La CFDIA est également une organisation transrégionale, trans-ministérielle et transmatricielle, présentée comme une association de premier plan sous la direction de la Commission de surveillance et d'administration des biens de l'État, qui appartient au gouvernement de la Chine.

La CFDIA joue un rôle irremplaçable dans l'industrie de la plume et du duvet dans la réglementation, ainsi que dans le traitement et la résolution des litiges internationaux concernant les produits commerciaux en aval.

[Téléchargez le certificat de garantie](#)