

HONG KONG - NEW YORK - PARIS - SHANGHAI

# NOTEZ LES DATES SPINEXPO™ PARIS B2B

### 30 & 31 JANVIER 2024 **BASTILLE DESIGN CENTER**



REBELLION

### EST LE MAÎTRE MOT DES TENDANCES SPINEXPO **POUR LE PRINTEMPS/ÉTÉ 2025**

#### Être rebelle peut prendre plusieurs formes, et nous avons choisi de couvrir 4 directions très différentes, menant à une révolution des matières pour plus de bien-être, et qui sont un vecteur pour exprimer nos émotions,

notre besoin de cohérence en sélectionnant des textures séduisantes. des couleurs chaudes et en embrassant des touchers doux. **TENDANCE 1** TOGRAPI

SIGNATURE POUR LA VOIX DE LA RAISON



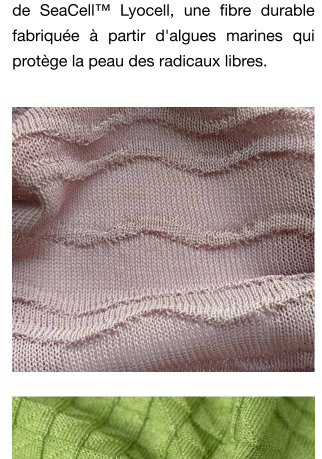
inventif en réaction à la pollution et au gaspillage. Nous nous engageons à récupérer, recycler et mélanger le nouveau avec l'ancien, d'une manière qui peut sembler désordonnée, mais qui est en fait constructive. LES PROPOSITIONS DE NOS EXPOSANTS Le fil SHEEN de ZHONGDING est un mé-

de se la réapproprier ; une nouvelle créativité qui s'exprime librement, pour un recyclage

#### produit à partir de filets de pêche récupérés dans l'océan, ce qui positionne le fil comme



cell®, une fibre dérivée de l'Abaca et du papier Washi. Aria ECO est un mélange de coton biologique de qualité supérieure et





polylactique (PLA), dérivé de plantes riches en amidon (maïs et blé), il est antibactérien

Le fil TILIA du Groupe CONSINEE est une

Ecopaper™ coton, soie et cachemire, ce qui

combinaison de 4 matériaux différents :

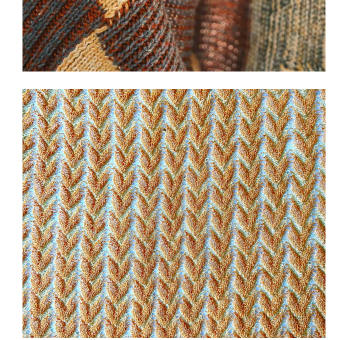
et entièrement biodégradable.

en fait un fil d'origine durable et biodégradable. YUNA, un fil de la filature **DASHING**, est biodégradable et composé à 50 % d'Ecopaper, de 40 % de coton biologique et 10 % soie. Absorbant l'humidité et séchant rapidement,

il est sec et impeccable. Le fil EVOKA de YARNS & COLORS est composé de viscose, de fibres aramides et de fibres conductrices, ce qui le rend difficilement inflammable et en fait un fil fonctionnel conducteur capable d'éliminer l'électricité statique qui fait que le tissu colle au corps.

un fil de mode durable.

lange de 35 % mérinos 35 % viscose 30 % nylon recyclé, 2/48Nm. Le nylon recyclé est



SHILEAD présente le WTS-XLD206A, qui contient 23 % de Circulose, développé par la société suédoise Re:newcell. Le processus de production utilise les déchets textiles pour fabriquer de la pulpe et la filer en fibre de viscose. Ce fil est mélangé avec du lin et du polyester recyclé pour plus de durabilité.

XINFANG a créé CLEON, un fil fabriqué à partir de 100 % viscose Eco Jilin, produite par Jihua. Ses propriétés sont antibactériennes et résistantes aux odeurs. Le fil peut se décomposer et se dégrader dans le sol, contribuant ainsi à un système de gestion des déchets plus durable. XINFANG utilise également la circulose pour son article PIETRA, mélangé avec du lin et du nylon.

La collection de la filature **HUBO** comprend de nombreux fils dédiés à la protection de l'environnement : de l'intégration du lin Biofiber™, du fil de papier, du Naia™ et du

coton biologique. Une collection ciblant l'absorption de l'humidité, la respirabilité, l'antibactérien naturel, l'antistatique ainsi que les caractéristiques écologiques.





## Il est difficile à tacher et facile à nettoyer. **NE MANQUEZ PAS**

SPINEXPO™ HONG KONG 21 & 22 FÉVRIER 2024

> SHUN TAK EXHIBITION & EVENT SPACE RM 402, 4/F, SHUN TAK CENTRE

200 CONNAUGHT ROAD CENTRAL - SHEUNG WAN, HONG KONG

42<sup>ÈME</sup> ÉDITION

SPINEXPO<sup>™</sup> SHANGHAI

5-6-7 MARS 2024

WORLD EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTRE LA PLUS GRANDE EXPOSITION CONSACRÉE

CONSULTEZ LES LISTES DES EXPOSANTS ET PRÉ-ENREGISTREZ VOUS

WWW.SPINEXPO.COM