

Performance Days : Penn Textile et Atag distingués

Penn Textile Solutions a reçu l'Award de l'édition printemps du salon Performance Days 2015 à Munich. Et la société suisse ATAG est honorée par le prix Eco Award.



Performance Days continue d'être le rassemblement européen des textiles techniques pour le sport et loisirs. Pour sa dernière édition (28 et 29 avril), il a réuni 127 exposants, dont 80 % de fidèles, en provenance de 21 pays.

Penn Textile Solutions a reçu l'Award Performance. Il commercialise sur le marché une taille élastique renforcée sans couture irritante. Le tissu, à haute teneur en élasthanne, est « particulièrement bien adapté pour les vêtements de vélo, par exemple, des pantalons ou des chemises » estime le jury. Il indique que « les bandes de préhension

intégrées pendant le processus de tricotage pour empêcher la ceinture de glisser sont efficaces : la taille de la chemise ou le pantalon restent bien en place sur la peau ». Pour la première fois, les organisateurs ont attribué un prix Eco Award. Il a été décerné à la société suisse ATAG pour un mid-layer qui combine le confort de port (grâce à la laine mérinos) et de haute-technologie (grâce au procédé de teinture Drydye). « Ce qui est absolument révolutionnaire, c'est la capacité à teindre les tissus sans l'utilisation de l'eau et avec la moitié de la consommation d'énergie » dit le jury. ■

La fibre Lycra bio-sourcée T162 R



Une nouvelle fibre Cordura résistante et hautement visible

Une nouvelle fibre technique pour développer des tissés et de la maille à haute visibilité.

C'est le credo de la nouvelle gamme proposée par Cordura de Invista Résistance importante à l'abrasion, à la déchirure et à la traction, elle permet donc d'assurer une haute visibilité pour sécuriser la pratique outdoor. Une nouveauté présentée au Salon Techtextil du 4 au 7 mai à Francfort aux côtés des autres innovations de la marque comme le Cordura Nyco qui ne fond pas et ne produit pas de gouttelettes et les tissus Cordura Classic à base de polyamide teint dans la masse. ■

Le Lycra T162R se présente comme la première fibre élasthanne du marché à être issue de ressources renouvelables.

Concrètement, constituée à 70% de son poids par une nouvelle fibre d'élasthanne Lycra d'origine biologique, elle se compose de dextrose issu du maïs et entraîne ainsi une réduction des émissions de CO2 et de son impact sur l'environnement. Cette fibre a été nommée aux côtés de cinq autres candidatures pour peut-être être distinguée mi-avril du prix des matériaux bio-sourcés décerné depuis huit ans par l'Institut Nova. Selon le Groupe, les premiers tissus commerciaux proposant la fibre Lycra T162R verront le jour dans les gammes 2016 chez des tisseurs internationaux et sont d'ores et déjà en développement chez de nombreux tricotiers européens. ■