

TRANSFORMANDO MATERIALES

Angela Cavalca

CÓDIGOS DE CORTE Y LA EXPLORACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS E INNOVACIONES DAN PASO A UNA MODA VERSÁTIL MUY APRECIADA POR NUEVOS CONSUMIDORES.

Las tendencias en materiales para P/V 2017 conectarán diferencias, presentarán ligereza y transparencias elegantes, realzarán estructuras tecno-naturales y materiales de alto rendimiento. Nuevo nylon en fil coupé combinado con lino y algodón son la base de impresiones ornamentales y geométricas desarrolladas por **Ratti Donna** para womanswear. Tejidos bastante transparentes o efectos 3D creados con tinte son sugeridos por **Botto Giuseppe** para menswear como confort poco convencional y es enfatizado por tecnologías aplicadas a los más refinados materiales de lana de merino por **Loro Piana** y **Reda** para outdoor y activewear. Una nueva generación de materiales de denim para P/V 2017 destacará materiales de alto rendimiento orientados a procesos de producción sostenible. Las principales innovaciones de **Isko** se centran en la gama de denim Blue ski basado en una total libertad de movimiento que combina rendimiento con formas 3D y destaca el nuevo acabado "Fade Ez", que hace de los materiales en todo tipo de construcciones sean fáciles de lavar con menos cantidad de agua y químicos. Uno de los objetivos de la compañía es conectar moda y sportswear, y la última plataforma de activewear "Arqua" está contribuyendo a ello con cuatro familias de denim para baile, fitness, yoga para movilidad urbana, actividades en el exterior y prendas ciclistas mejorando nuevas características como control de la humedad, repelencia al agua o anti olor. Comprometidos con un futuro tecnológico sostenible, **Orta** ha introducido la colección 'Ortblufrequency'. La tecnología está incrustada en las fibras de denim y éste a su vez un catalizador, respondiendo a nuestros movimientos y a nuestro entorno. Amplify, Reverb, Octave, Symbiosis, Vapor and

Synthesis representan una variedad de soluciones, entre las que el Nuevo "Bio-Kinetic Denim" absorbe el calor corporal y lo proyecta en forma de rayos infrarrojos para mejorar la apariencia de la piel, combinando moda, confort y belleza. El denim es construido con Emana Black, una poliamida 6,6 de hilatura inteligente con minerales bio-activos incorporados. Tecnologías escondidas pueden representar nuevos estándares como "Elastech" creado por **Calik**, reduciendo el nivel de encogimiento del material. Además de la ultra elevada elasticidad horizontal con la mayor recuperación, el material de denim ahora también puede estirarse verticalmente, para dar mayor libertad de movimiento al cuerpo. Esto crea fantásticos beneficios tanto para el productor como para el diseñador, manteniendo la forma de la prenda y evitando la creación de bolsas e introduciendo un rendimiento superior al llevarlo. Con la elasticidad como factor clave, **Invista** ha presentado la innovadora tecnología "Lycra Hybird" para el denim de punto. Estos materiales combinan el mejor confort y flexibilidad de un material de punto con la auténtica estética y rendimiento de un tejido. Además, los materiales pueden ser desarrollados para usarse en una gama de diferentes tipos de prendas, satisfaciendo las diferentes necesidades del consumidor.

