

LINEA INTIMA
N°297 - GIUGNO
2009

PIAVE MAITEX SEMPRE PIÙ ECO

PER L'AV 2010/11 PIAVE MAITEX AMPLIA LA GAMMA DEI TESSUTI ETICI ED ECO-SOSTENIBILI. LA SERIE PM-BIO-ORGANIC TEXTILES BY PIAVE MAITEX SI ARRICCHISCE DI NUOVI COTONI ORGANICI MORBIDI ED ACCATTIVANTI, CON PICCOLI MOTIVI PER UN ABBIGLIAMENTO INTIMO SOFISTICATO ED ATTRAENTE. IN TEMA DI ECO-COMPATIBILITÀ LA LINEA ECO-POLY PROPONE DUE NUOVI MICROFIBRE IN ECO-POLIESTERE NEW LIFE, IN 150 GR/MQ E IN 125 GR/MQ, CHE SI AFFIANCANO AL PRECEDENTE 200 GR/MQ PER REALIZZARE UN PROGRAMMA DI TESSUTI ELASTICI SCATTANTI, MORBIDI E SEDUCENTI, ADATTI AD OGNI UTILIZZO TECNICO, MA SOPRATTUTTO SENZA NUOVO IMPIEGO DI PETROLIO.

BENVENUTO GREENFIL!

DALLA PARTNERSHIP TRA SOFILA E ARKEMA NASCE GREENFIL®, IL PRIMO FILO TECHNO-NATURALE ELABORATO A PARTIRE DA RILSAN®, MATERIA PRIMA 100% RINNOVABILE ED ECOLOGICA OTTENUTA DALLA SINTESI DELL'OLIO DI RICINO. DOTATO DI PROPRIETÀ UNICHE - COMFORT ALL'INDOSSO, ELEVATE PERFORMANCE, STABILITÀ DIMENSIONALE. DOTI BATTERIOSTATICHE, RESISTENZA ALL'ABBRASIONE - GREENFIL® È UN "FILO VERDE" CHE RISPONDE A SFIDE ECOLOGICHE OGGI CRUCIALI: RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2 E GAS EFFETTO SERRA E DELLA DIPENDENZA DAL PETROLIO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI MATERIE A BASE 100% RINNOVABILE. PIANTA NATURALE CHE PROLIFERA SU TERRENI POCO COLTIVABILI NON IRRIGATI, IL RICINO SI CARATTERIZZA INFATTI PER UNA PRODUZIONE ECORESPONSABILE CHE CONSENTE DI PRESERVARE LE RISORSE NATURALI DEL TERRITORIO. CON UNA CATENA DI PRODUZIONE CONTROLLATA, L'INTERO PROCESSO AZIENDALE DI SVILUPPO DI GREENFIL® È CONFORME AI CRITERI RSE (RESPONSABILITÀ SOCIETALE DES ENTERPRISES).

JERSEY LOMELLINA
UNO SCRIGNO PER L'INTIMO

Il benessere tecnologico di Premium, le stampe di Touch It, il rigato anni '20 di Jazz, la naturale tecnicità di Cotone Cut e il nero ecologico di Eco Jazz: tutto nel cofanetto "Free Cut" di Jersey Lomellina, che racchiude 5 tessuti circolari taglio a vivo nati per l'intimo. Leggeri, morbidi, traspiranti, coprenti, ultrapiatti e dunque invisibili, questi articoli non smagliano, non arrotolano, vestono come una seconda pelle, donano comfort e freschezza, fascino ed eleganza. Inoltre con Eco Jazz - che appartiene a una famiglia di tessuti realizzati con fibre tinte all'origine e un processo produttivo "a secco" (no acqua in tintoria, no spreco di risorse) e grazie all'elevata solidità ai lavaggi non produce scarico di colore riducendo l'inquinamento delle acque reflue anche in fase di manutenzione dei capi - moda e stile si sposano con l'ambiente, in linea con il progetto Green Vision di JL.

NUOVA CERTIFICAZIONE PER ELASTIC

CERTIFICATI OEKO-TEX 100 DA LUNGO TEMPO, I TESSUTI ELASTIC VINCONO UNA NUOVA SFIDA NEL CONTESTO DEL CRESCENTE SVILUPPO ECOLOGICO: L'AZIENDA HA INFATTI RECENTEMENTE OTTENUTO LE CERTIFICAZIONI OEKO-TEX 100PLUS E 1000, CHE ATTESTANO LA RISPONDERA DEI PRODOTTI ELASTIC AI PIÙ ELEVATI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ SOCIALE ED ECOLOGICA.

Advansa presenta Biophyl™

PRODOTTO UTILIZZANDO RISORSE RINNOVABILI, BIOPHYL™ È L'ULTIMA INNOVAZIONE TARGATA ADVANSA. LA FIBRA SI OTTIENE DALL'INVOLUCRO DEL MAIS E VIENE TRASFORMATA NEL POLIMERO SORONA® ATTRAVERSO UN PROCESSO ORGANICO. CONFORTEVOLE, DALLA MANO FLUIDA E SETOSA, AD ALTA RESISTENZA E A RAPIDA ASCIUGATURA, BIOPHYL™ RISPETTA IL PIANETA, IN QUANTO LA PRODUZIONE DEL POLIMERO CONSUMA IL 30% IN MENO DI ENERGIA E RIDUCE DEL 63% LE EMISSIONI DI CO2 RISPETTO AL NYLON 6. LA FIBRA È GIÀ STATA UTILIZZATA NELLE COLLEZIONI HANDEL + DILLER E PIAVE MAITEX.