POLIAMMIDE 6.6

Caratteristiche:

Elasticità, resistenza, morbidezza, leggerezza, traspirazione. Antibatterico e antiodore.

La Poliammide 6.6 (o NYLON) è una fibra sintetica che nel tessile si presta a svariati utilizzi dall'abbigliamento, alla calzetteria, all'arredamento al settore tecnico sportivo. Questo polimero permette oggi di realizzare filati testurizzati, spiralati su anima di elastomero, di titoli finissimi; di costruire così tessuti moderni, comfort, leggeri, morbidi, traspiranti, elastici, resistenti, che si asciugano in fretta, che non serve stirare e, caratteristica unica, tessuti che, senza alcuna applicazione di prodotti chimici, creano naturalmente un ambiente sfavorevole alla proliferazione di muffe e batteri, rendendo il prodotto praticamente antibatterico e antiodore.







Canclini sviluppa la linea TECHNO SHIRT, l'era del tecnico dal sapore classico, coniugando la fibra LYCRA® e il Poliammide 6.6. . La costruzione tessile brevettata permette di ottenere uno spessore ridotto del tessuto del 50%. Viene presentato sia tinto unito, in un'ampia gamma colori, che con diverse disegnature. I tessuti TECHNO offrono un look moderno lineare ed omogeneo, oltre ad una vestibilità estremamente confortevole e pratica. Leggero ma tenace, naturale al tatto e impalpabile, ha una perfetta aderenza al corpo. Da oggi anche la camicia può godere di queste caratteristiche tipiche dell'abbigliamento tecnico.

TITOLI: PA Dtex 44 + LYCRA Dtex 22, PA Dtex 44 + LYCRA Dtex 13

ICONS: PERFORMANTE, PERFORMANCE LIGHT, DICE, BIKER, SKIN STRETCH