

# CARATTERISTICHE & FUNZIONI



## TRASPIRABILE

La traspirabilità di un materiale viene misurata in termini di grammi di vapore acqueo che passano attraverso un metro quadrato di tessuto in 24 ore (g/m<sup>2</sup>/24h). Quanto più alto è questo valore, tanto maggiore è la traspirabilità del prodotto.



## RESISTENTE ALL'ACQUA

Il test della colonna d'acqua indica a quanti millimetri di acqua un tessuto può resistere prima che la pressione provochi delle perdite. Con valori superiori a 1,500 mm si considera impermeabile.



## EASY CARE

Lo speciale finissaggio assicura che le camicie e le bluse siano più facili e rapide da stirare.



## SPOT SHIELD™

I tessuti con il finissaggio Spot-Shield™ sono resistenti all'acqua e allo sporco. Inoltre respingono la maggior parte degli oli senza difficoltà.



## COOLMAX®

Il COOLMAX® è caratterizzato da straordinarie proprietà per quanto riguarda la regolazione dell'umidità. Questa fibra di poliestere innovativa e traspirante elimina molto rapidamente l'umidità grazie un'azione capillare mantenendo il corpo asciutto più a lungo.



## BIONIC-FINISH® ECO

Il finissaggio senza fluoro e PFC fa in modo che l'acqua e lo sporco non si attacchino al materiale.



## LYCRA®

LYCRA® è un marchio della società Invista. Si tratta di una fibra molto elastica di elasthan che una volta allungata torna alla posizione originale. Questi tessuti garantiscono un'ottima vestibilità e un comfort senza eguali.



## LYCRA® T400®

Questo elastomultiestere (LYCRA® T400®) è un materiale moderno a fibra doppia che può allungarsi in tutte le direzioni per poi tornare alla sua forma originaria. Il materiale ad alta qualità si adatta ai movimenti di che lo indossa e mantiene sempre la forma.



## TEFLON® (DUPONT™)

Il rivestimento in Teflon® assicura che il tessuto sia resistente ad acqua, olio e sporco. Inoltre ciò non influisce negativamente sul peso, il look, il colore o la traspirabilità.



## AQUAPEL™ BY NANOTEX®

Sviluppato per offrire un'affidabile protezione contro acqua e vento, l'Aquapel™ è comunque traspirante e allo stesso tempo usa una tecnologia ecosostenibile senza fluoro e PFC.



## DUPONT™ SORONA®

L'isolamento sostenibile con materie prime vegetali è realizzato con un ridotto consumo energetico e con il 50% in meno di emissioni di gas serra.



## SENZA FUORO E PFC

I materiali fuorine e PFC-free sono più facilmente degradabili, per il bene nostro e dell'ambiente.