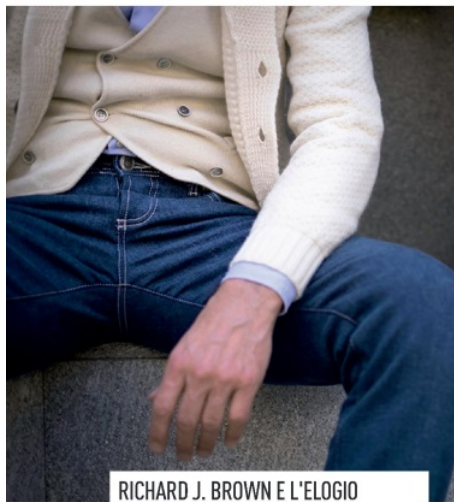




### CON ARMALITH LA TRAMA BLU SI FA PIÙ DURA DELL'ACCIAIO

La tecnologia aerospaziale si è trasferita ad uso civile in un denim più resistente al mondo. Armalith è l'unico materiale brevettato che associa il comfort del cotone (66%) alla resistenza del Polietilene ad alto peso molecolare (UHMWPE - 34%) e che è quindi in grado di assicurare leggerezza, idrofilia, aerazione, lavabilità, unitamente ad un'inedita resistenza alle abrasioni, agli strappi ed alle lacerazioni.



### RICHARD J. BROWN E L'ELOGIO DEL TESSUTO

Fin dalla sua nascita il brand Richard J. Brown si è affermato come un fenomeno di costume incontrando e fondendosi con il talento, la maestria e l'abilità sartoriale. Un successo strettamente legato alla figura di Christian Rossi, grande intenditore del mercato e dei trend internazionali, tanto da essere definito il maestro del denim sartoriale. Alcuni suoi prodotti sono diventati oggetti quotidiani nel guardaroba maschile. Per la AI 2020/2021 oltre ai tradizionali jeans iconici sono introdotti nuovi capi con tessuti performanti, dotati di grande elasticità e di una memoria intelligente che li rende capaci di essere estremamente confortevoli e di mantenere la propria forma dopo qualsiasi attività e per tutta la giornata, in una palette colori che si ispira alla bellezza della natura.

### HAND PICKED TRASFORMA LE MELE IN 5 TASCHE

Hand Picked si distingue per l'impegno nella ricerca di un prodotto sempre più green-friendly. In particolare all'interno della neo-tech nature ha sviluppato un pacchetto eco di 5 tasche in denim che si caratterizza per l'utilizzo di tessuti, lavaggi e accessori sostenibili e per l'etichetta Appleskin, in ecopelle, ottenuta dagli scarti delle mele che vengono essiccate, polverizzate e poi compattate.



### JACOB COHEN: IL JEANS PIÙ LUSUOSO E ECO-FRIENDLY

Capisaldi della filosofia di Jacob Cohen continua ad essere la sartorialità made in Italy, una vestibilità perfetta grazie anche ai materiali pregiati quali l'originale denim giapponese Kurabo e i tessuti di eccellenza italiana. Una scelta a cui si aggiunge il bio-cotton impiegato su sei fit e sviluppato in trattamenti eco-friendly come quelli al laser e ozono, che garantiscono un minor utilizzo di chimica, energia e acqua (circa il 50/60% in meno).

