



Qualcosa su Dryarn



Progettare un capo tecnico significa per le aziende spingere la ricerca al massimo per realizzare indumenti versatili, funzionali e dall'elevato contenuto tecnologico. Per questo diverse di loro hanno scelto Dryarn. Test di laboratorio hanno infatti dimostrato che tale fibra è superiore alle altre analizzate in termini di termoregolazione, traspirabilità e velocità di asciugatura.

Dryarn è idrorepellente e termoregolatore. Grazie alla capacità della microfibra di espellere l'umidità e il sudore i capi offrono un comfort assoluto ed elevate prestazioni in termini di vestibilità controllata e di idrorepellenza.

Dryarn ha la capacità di trasferire il sudore attraverso la struttura del tessuto mantenendo una pelle sempre asciutta e permettendo di soddisfare il senso di benessere in condizioni di clima variabile. Non assorbe l'umidità prodotta dal corpo durante l'attività fisica, ma la raccoglie dalla pelle e la trasferisce lungo la superficie delle fibre, per smaltirla all'esterno. Ed è la fibra più leggera esistente in natura. Grazie al suo basso peso specifico, permette di realizzare capi estremamente leggeri. Il medesimo indumento realizzato in Dryarn può pesare il 32 per cento in meno rispetto all'equivalente in lana e il 34 per cento in meno rispetto all'equivalente indumento in poliestere. È dermatologicamente testato e pertanto non crea effetti indesiderati sulle pelle, soprattutto sulle persone più sensibili. Assolutamente traspirante, è resistente a muffe, tarme, batteri o altri microrganismi. Dryarn, infine, nel tempo non cambia colore, dimensione e aspetto. Vanta una lunga solidità di colore, resiste ai lavaggi frequenti, non assorbe acqua e asciuga molto velocemente. Non si stira.

Insomma, una gran comodità, come ci hanno confermato anche i nostri testatori, che l'hanno indossato per tutta la durata degli ski test a Pampeago.

① www.dryarn.com