



► 1 febbraio 2017

Quando si pratica

un'attività sportiva il primo strato di indumenti, quello a diretto contatto con la pelle, è senza dubbio il più importante, e per questo deve essere di tipo tecnico, studiato appositamente per veicolare il sudore verso gli strati più esterni, senza però disperdere calore. Dryarn è una microfibra idrorepellente, isolante, traspirante, l'ingrediente ideale per realizzare capi sportswear. Dryarn esprime al massimo le sue potenzialità proprio nei capi underwear, t-shirt, pants, calze... A contatto con la pelle, Dryarn

assicura allo sportivo la giusta coibenza termica, spingendo le molecole di umidità verso l'esterno, mantenendo costante la temperatura corporea. La fibra infatti ha ottime capacità di trasporto dell'umidità e veicolando il sudore verso l'esterno garantisce agli sportivi una sensazione di asciutto. Dryarn inoltre è la fibra più leggera al mondo e questa sua leggerezza, unita alla capacità d'isolamento termico superiore a quella della lana, permette di alleggerire e diminuire il numero di capi da indossare, garantendo una maggiore libertà di movimento. I capi realizzati

Ci vuole fibra

La bellezza della tecnicità nello sport: traspirabilità, idrorepellenza, termoregolazione



in Dryarn sono pratici anche in termini di manutenzione, facilmente lavabili in lavatrice, dall'asciugatura veloce e che non necessitano di stiratura. Indumenti resistenti nei colori e all'abrasione, grazie all'alta resistenza all'umido di Dryarn che ne prolunga la durata.



Ad utilizzare Dryarn, la linea Mico MC1 Alberto Tomba, composta da maglia, pant e calze tecniche, che è stata creata in collaborazione con il grandissimo campione Alberto Tomba.

Il marchio Ale' Cycling presenta invece S1 FALL, una maglia underwear realizzata con alte percentuali di Dryarn, così da offrire le migliori performance a chi la indossa.

La linea underwear Sixs Warm è più traspirante del poliestere, più isolante della lana e più leggera di ogni altra fibra. Dryarn è l'alleato ideale per gli atleti che, durante l'attività sportiva, sottopongono il corpo a

Dryarn è prodotto e distribuito da Aquafil.
AQUAFIL
 Tel. 0464 581 218
marketing.textile@aquafil.com

stress, abbondante sudorazione e frequenti sbalzi di temperatura. Una buona termoregolazione corporea parte dai piedi e infatti anche



Rywan, brand francese che, da oltre 30 anni, è specializzato nella produzione di calze decisamente tecnologiche, performanti e assolutamente confortevoli, ha scelto Dryarn per le proprie collezioni.





► 1 febbraio 2017

La gamma **Skintech** di underwear tecnico senza cuciture di Mico Sport si arricchisce dalla stagione AI 17/18 dell'innovativa **Activeskin**. Concepita con l'obiettivo della versatilità, sarà ideale per l'utilizzo in tutte le tipologie di attività sportiva, caratterizzata da tutto l'indispensabile per essere funzionale alla performance secondo Mico: struttura 3D seamless senza cuciture (aderisce perfettamente al corpo, libertà di movimento, comodità all'indosso, termoregolazione perfetta); maglia costruita con doppio filo intrecciato di polipropilene e poliammide a garanzia di termoregolazione, veicolazione dell'umidità in eccesso, e resistenza all'uso; effetto bicolore; altamente elasticizzata per un comfort eccellente all'utilizzo.



CALZA Ski Official ITA: Maglia in polipropilene Dryarn+fibra LYCRA, rinforzi anatomici, L+R in Thermolite, cucitura piatta invisibile
 anti-frizione, protezione della caviglia e del tendine d'Achille, fascia elastica anti-torsione alla caviglia e arco plantare, protezioni sul collo piede e alla tibia, maglia a rete ad alta traspirazione sul collo del piede.



MICO SPORT
 Tel. 030 2003 211
 info@mico.it
 www.mico.it

Dualtech merino di Mico rappresenta oggi la massima espressione della tecnologia dei materiali (polipropilene all'interno + lana merinos all'esterno) racchiusa in un unico strato. Da 5 anni presente nella collezione outdoor di Mico, per l'AI 17/18 si propone con una gamma più ampia di colori e modelli. I capi Dualtech Merino sono composti da un tessuto double face: uno strato interno in polipropilene e uno esterno in lana Merino con percentuale di poliammide. Questa combinazione è in grado di garantire isolamento termico, termoregolazione, ma nello stesso tempo traspirazione ottimale mantenendo la pelle asciutta e un'estrema leggerezza del capo. La lana Merino, unita ad una percentuale di poliammide che le conferisce una maggiore resistenza, permette di esaltare le alte performance del polipropilene. La lana utilizzata è della categoria superwash, rivestita cioè da un film di resina poliammidica, che permette senza problemi il lavaggio in lavatrice. Il Polipropilene è la fibra più tecnica e leggera esistente e possiede innumerevoli vantaggi: non ha eguali in termini di traspirazione e quindi di capacità di mantenere la pelle sempre asciutta, non assorbe cattivi odori, è allergica, molto leggera e riduce al minimo la dispersione del calore corporeo durante l'attività fisica.



Codici di funzionalità

Underwear tecnico sportivo per un active quotidiano

La linea **Official Ita**, presente in collezione da diverse stagioni, per l'AI 17/18 si presenta con un restyling ancora più accattivante grazie al connubio con Dryarn. I capi della linea Official Ita sono in grado di isolare come la lana, conferire una leggerezza unica e allo stesso tempo veicolare all'esterno il sudore prodotto durante l'attività fisica. L'efficienza di scambio tra pelle, tessuto e ambiente assicura il massimo comfort ed evita la spiacevole sensazione di freddo causata dall'umidità sulla pelle. L'elasticità del tessuto permette di avvolgere perfettamente il corpo e di ottimizzare la traspirazione lasciando la pelle asciutta e alla temperatura ideale. L'assenza di cuciture e la struttura auto modellante con reticolo muscolo contenitivo garantiscono comfort senza costrizioni. Composizione: 95% Polipropilene Dryarn - 5% Elastan.



La gamma di calze a compressione certificata dal GIF (unico brand in Italia) Oxi-Jet Compression si completa per la stagione AI 17/18 con l'arrivo della calza a compressione per lo sci realizzata in lana merino. Le calze Oxi-Jet esercitano sul muscolo la giusta compressione, senza stringere troppo, per sostenere l'azione naturale del muscolo senza limitarla: una calza preventiva, a compressioni selettiva.

Tutto ciò è stato possibile grazie all'ausilio di macchine a tecnologia avanzatissima che permettono di gestire il modulo elastico, sia radiale sia longitudinale, che viene controllato durante tutta la fase di produzione, garantendo il bilanciamento delle forze dei filati impiegati in ogni punto a partire dalla caviglia, poi a decrescere nel polpaccio e poi svanire nella parte alta.

L'anima della calza OXI-JET Compression in fibra LYCRA® garantisce il mantenimento dell'elasticità e del livello di compressione per un notevole numero di lavaggi. Tutti i filati utilizzati sono certificati Oeko-Tex. Oeko-Tex offre uno standard di valutazione uniforme e scientificamente provato per la sicurezza umano-ecologica dei prodotti tessili.

