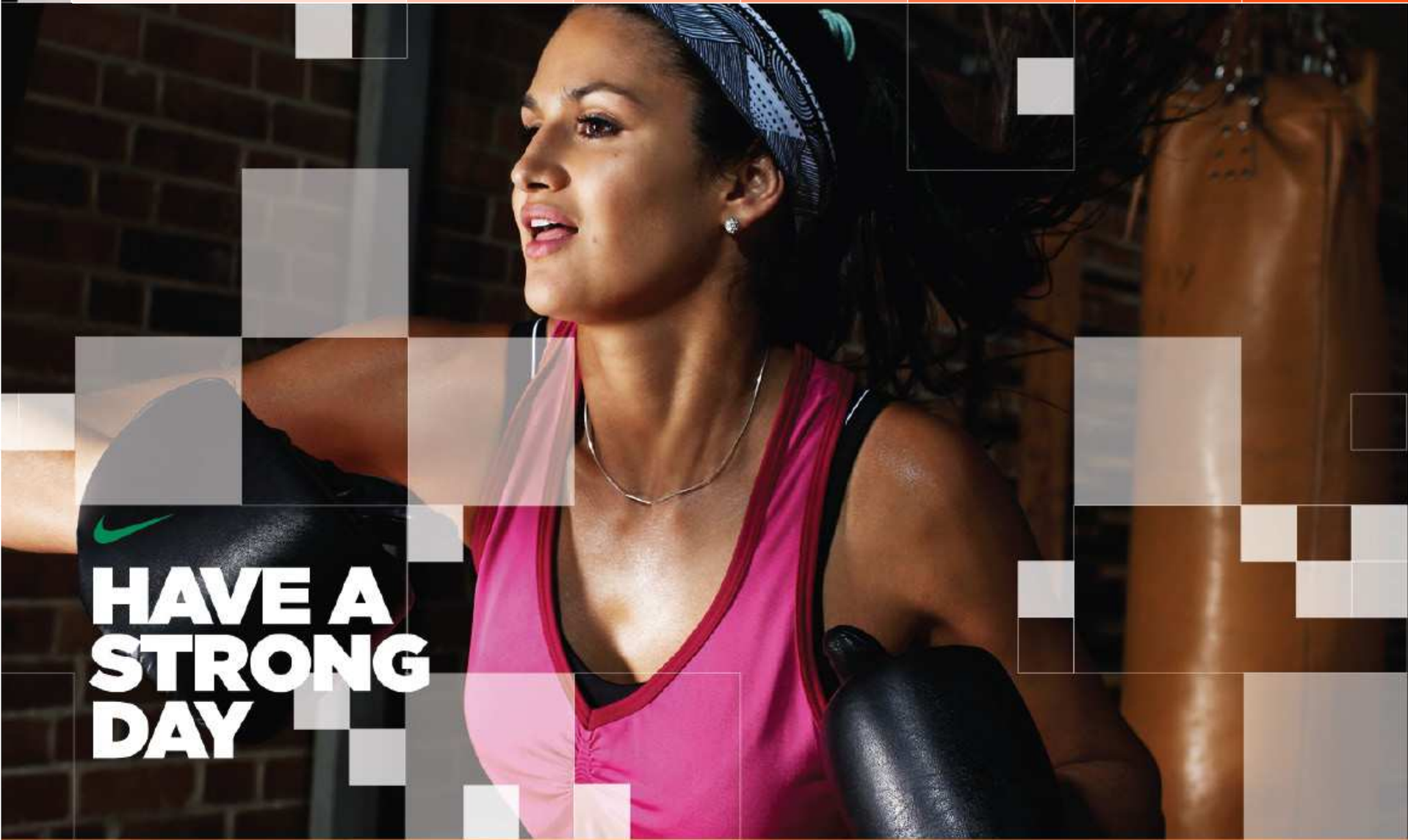


Tecnologie Apparel

DRI FIT – THERMA FIT – CLIMA FIT – STORM FIT – NIKE SPHERE REACT

nike.net 




**HAVE A
STRONG
DAY**



Origini

Lanciati per la prima volta nel 1989, i prodotti the Nike FIT Performance hanno visto una costante crescita e un continuo miglioramento.

Come possiamo sapere che funzionano? I prodotti Nike FIT, dei quali possono beneficiare tutti gli atleti, sono creati da Nike seguendo degli standard elevati sviluppati e verificati a più livelli. Il prodotto soddisfa così le più alte esigenze.

I tessuti vengono sottoposti a test di laboratorio che mettono alla prova i fattori critici di performance sia prima che dopo il lavaggio.

Tutti i tessuti Nike FIT devono rispettare una serie di standard di alto livello ad ogni test.

I test di indossamento sul campo oppure in condizioni ambientali controllate è fondamentale per assicurarci che la loro 'performance' sia in linea con le nostre attese, nonostante abbiano già superato tutti i requisiti del physical testing.





Performance BENEFIT

Che cos'è Nike FIT?

Un sistema di tessuti innovativi sviluppati e studiati per offrire massimo comfort agli atleti in qualunque condizione e qualunque attività.

Nike Functional Innovative Technology, comunemente denominata Nike FIT, è la famiglia Nike di prodotti ad alte performance.

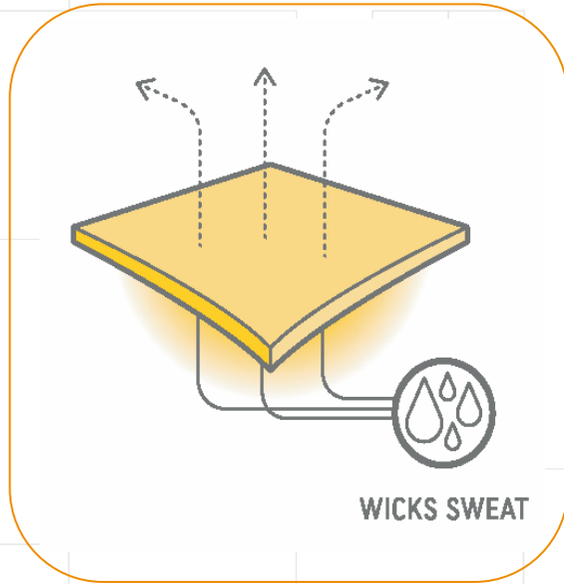
Partendo dal presupposto che l'attività sportiva degli atleti e il loro divertimento nello sport non devono essere in alcun modo ostacolate dai vestiti scomodi, Nike ha sviluppato abbigliamento che lavora con e per gli atleti, non contro di loro.



Cerca il prodotto Nike FIT tra gli articoli Nike dall'Apparel al Footwear

DRI-FIT

TRASPIRAZIONE



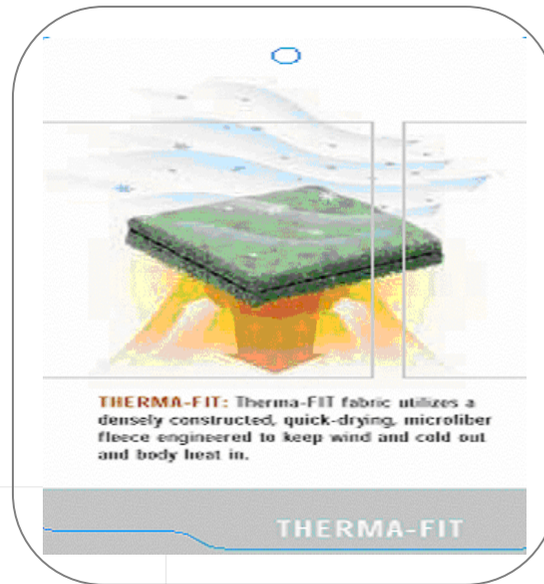
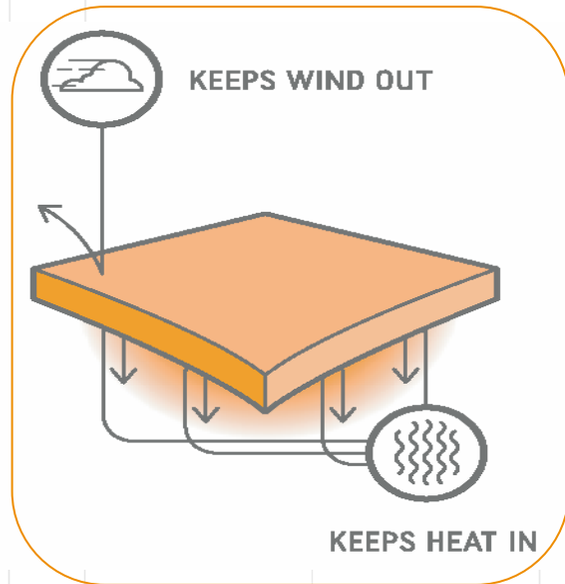
- Muove il sudore all'esterno
- Mantiene il corpo asciutto e confortevole
- Il tessuto aiuta a filtrare l'umidità su un'area più ampia per accelerare l'evaporazione

Trasporta parte del sudore dalla pelle alla superficie del tessuto per una rapida evaporazione, mantenendo il corpo più asciutto.

La gestione del sudore e la sua eliminazione dipendono da alcune caratteristiche strutturali del tessuto e dai metodi meccanici di costruzione. I capi sono disegnati per eliminare un eccesso di umidità dalla pelle e distribuirla su un'ampia superficie del tessuto in modo tale da velocizzarne l'evaporazione.

THERMA-FIT

ISOLAMENTO



- Intrappola il calore mantenendo la temperatura corporea
- Dona benessere
- Caldo
- Leggero
- Traspirante

Protegge dal vento e dal freddo, mantenendo costante la temperatura corporea e garantendo grande traspirabilità

Therma-FIT é composto da una microfibra densa e di rapida asciugatura che protegge il corpo dal vento e dal freddo, mantenendo costante la temperatura corporea.

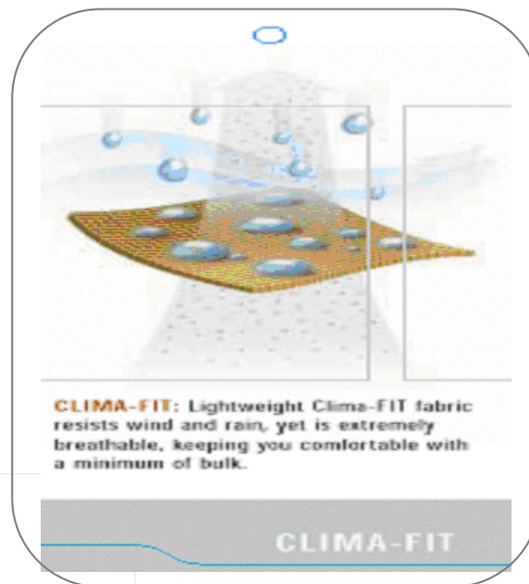
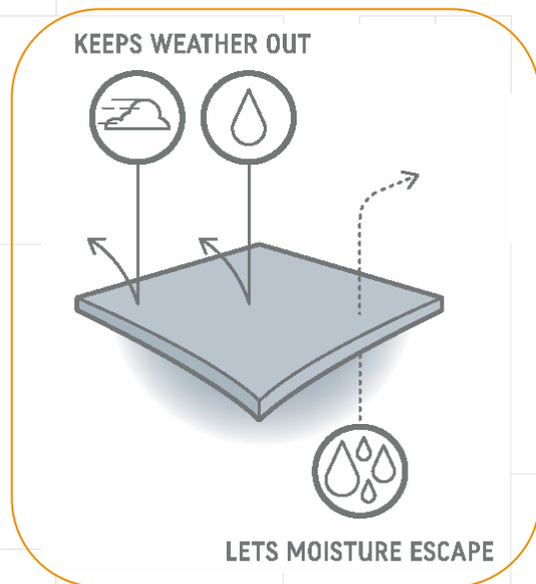
Il materiale Therma-FIT raggiunge l'isolamento termico grazie ad una struttura del tessuto in microfibra estremamente compatta, leggera e costruita da avere le due superfici felpate che offrono più spazi per l'aria.

Nike APPAREL **TECH**

NikeFIT THERMA

CLIMA-FIT

RESISTENZA VENTO E ACQUA



- Protezione
- Resistenza al vento
- Resistenza all'acqua
- Grande traspirazione

Garantisce impermeabilità all'acqua e protezione dal vento senza ridurre la traspirabilità

Il materiale del Clima-FIT viene tessuto insieme con un filato in micro fibra in modo così compatto che lo spazio attraverso i fili è troppo piccolo per permettere alle gocce d'acqua di entrare, ma grande abbastanza per far uscire il vapore/sudore.

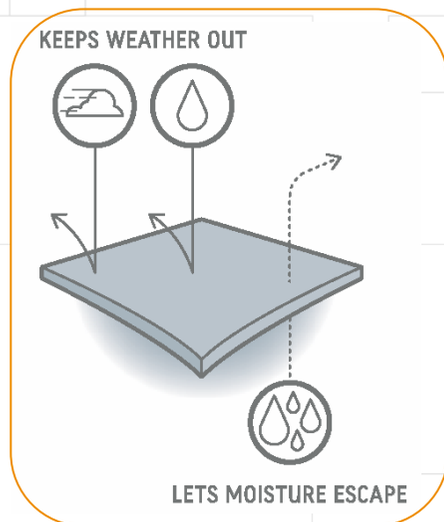
Clima-FIT è una micro fibra altamente traspirante e resistente al vento. Una finitura waterrepellent agevola la resistenza all'acqua.

Clima-FIT è il tessuto ideale per realizzare capi "guscio" molto leggeri.

Utilizzo: ideale per sport "aerobici" all'aperto e invernali.

STORM-FIT

RESISTENZA VENTO, ACQUA E FREDDO



- Protezione
- Resistenza al vento
- Resistenza all'acqua
- Grande traspirazione

Il triplo strato laminato è composto da un tessuto esterno impermeabile, una membrana intermedia e uno strato interno in tricot che assicura il massimo calore mantenendo costante la temperatura corporea e favorendo una grande traspirabilità. Il processo di laminazione garantisce il massimo della protezione dalle intemperie, un'ottima impermeabilità, resistenza all'aria, traspirazione e durabilità del capo.

Storm-FIT (3 strati laminati) - la combinazione di questi tre strati dà come risultato un tessuto molto resistente che non richiede l'aggiunta di un'ulteriore fodera interna.

Gli indumenti in Storm FIT si caratterizzano per le cuciture e le zip completamente termosaldate. Questo materiale è l'ideale per indumenti leggeri e poco ingombranti come quelli richiesti per l'attività sportiva all'aperto invernale.

NIKE SPHERE REACT



Product Leadership through Innovation



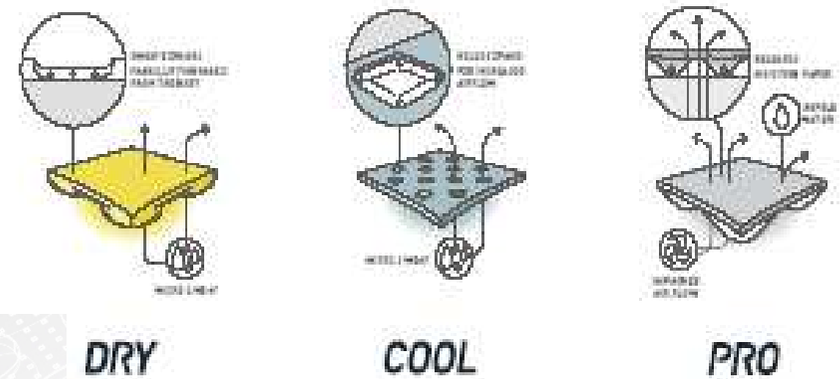
Nike Sphere React risolve i problemi degli atleti reagendo ed adattandosi alle loro reazioni corporee durante la pratica sportiva.

NIKE SPHERE REACT

NIKE SPHERE REACT
STAY DRY. STAY COOL. STAY PROTECTED.

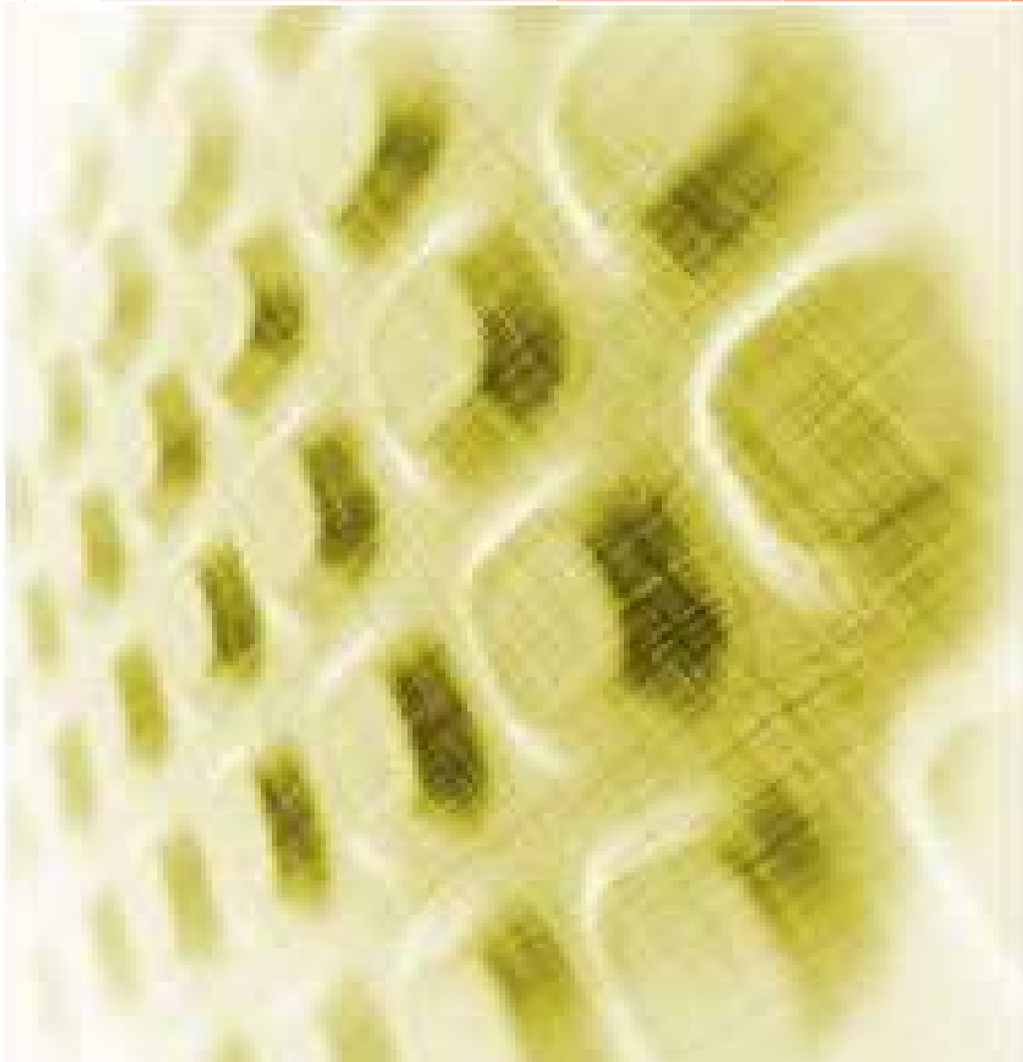


NIKE SPHERE
↓
NIKE SPHERE REACT



NIKE SPHERE REACT *DRY*

nike.net

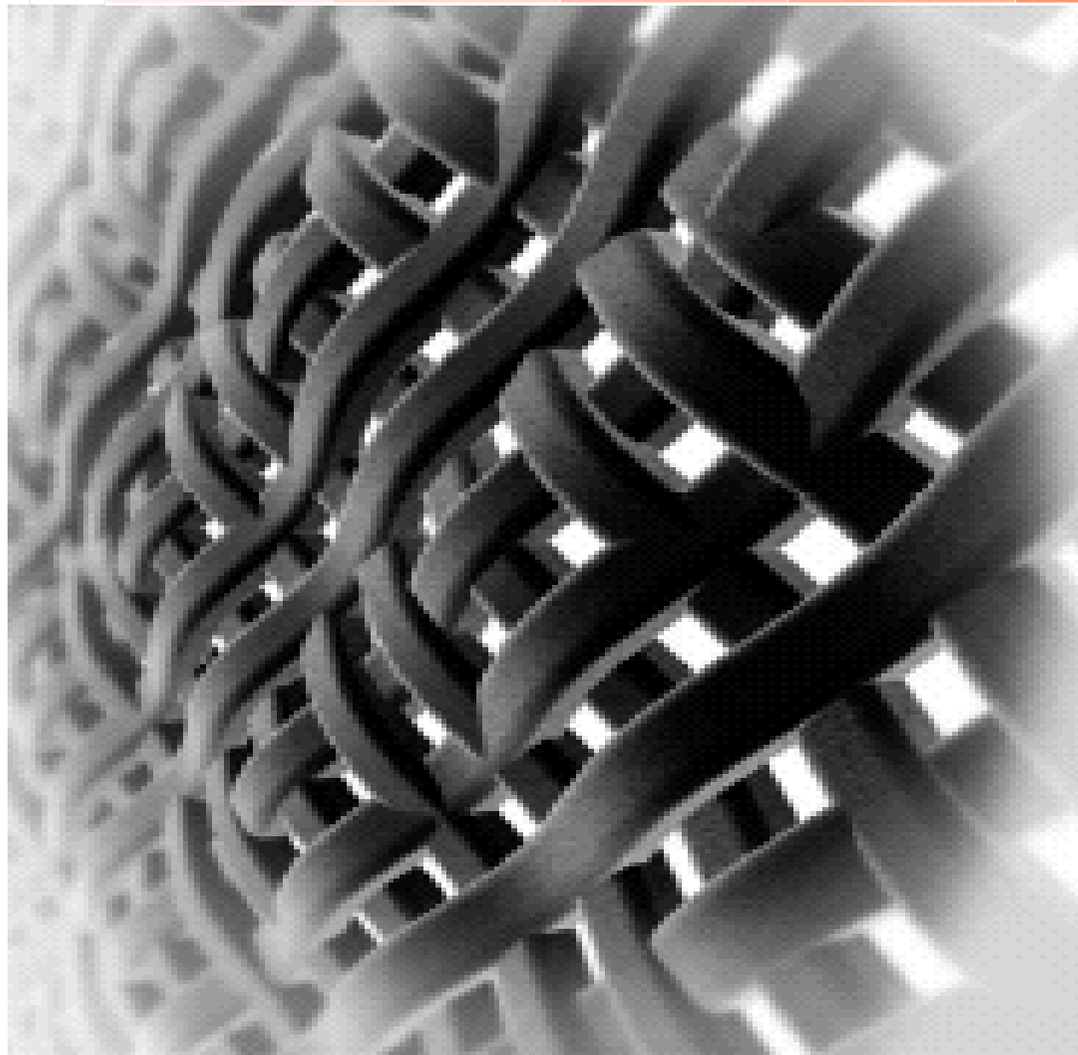


Il tessuto crea piccole sfere tridimensionali, le quali gonfiandosi allontanano il tessuto dal corpo e ne controllano la sudorazione

NIKE *SPHERE REACT*^{DRY}

NIKE SPHERE REACT COOL

nike.net

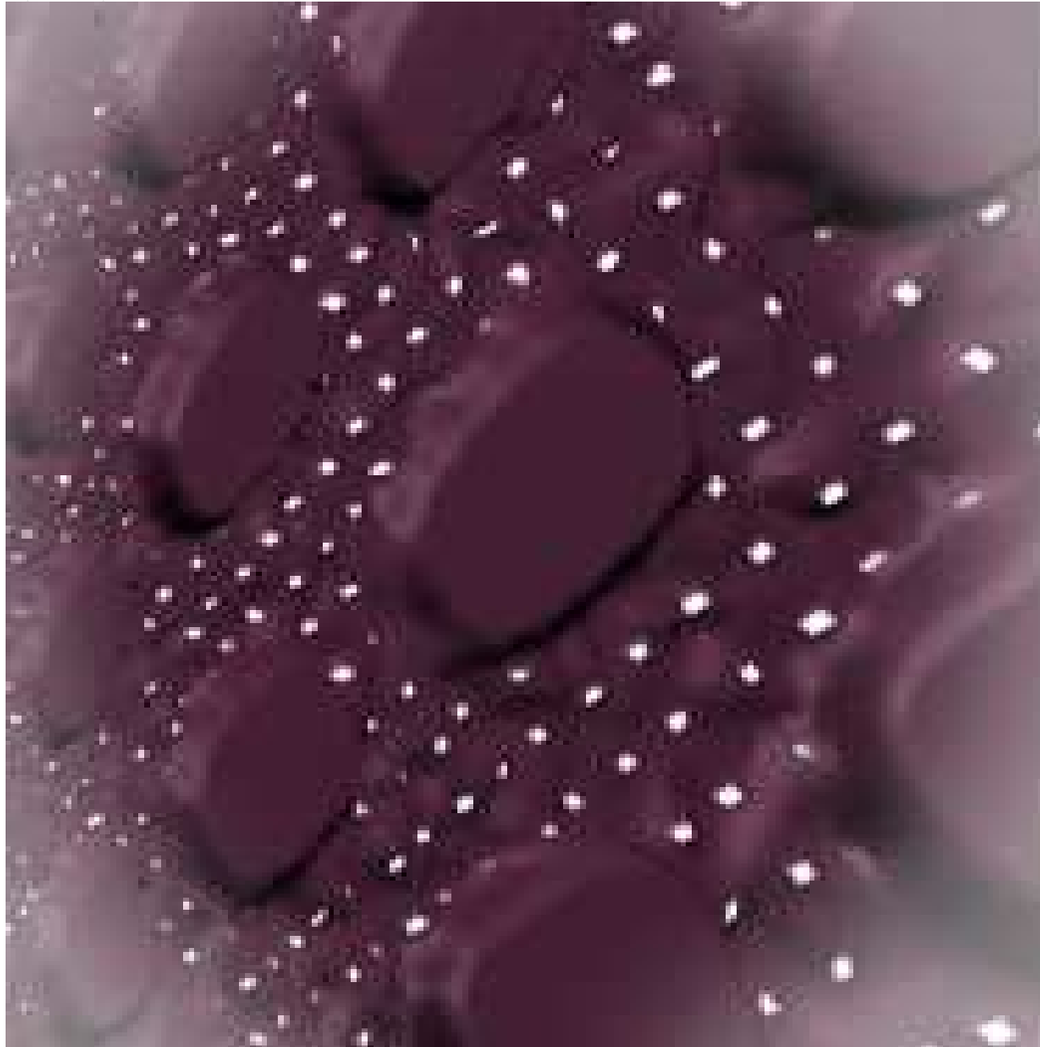


Il tessuto si espande e si apre per aumentare il flusso dell'aria all'interno del capo per una migliore ventilazione del corpo.

NIKE *SPHERE REACT*^{COOL}

NIKE SPHERE REACT *PRO*

nike.net



Unisce entrambi i vantaggi dei tessuti sopra citati: riduce il contatto del tessuto al corpo ed aumenta la traspirabilità dello stesso.

NIKE *SPHERE REACT*^{PRO}