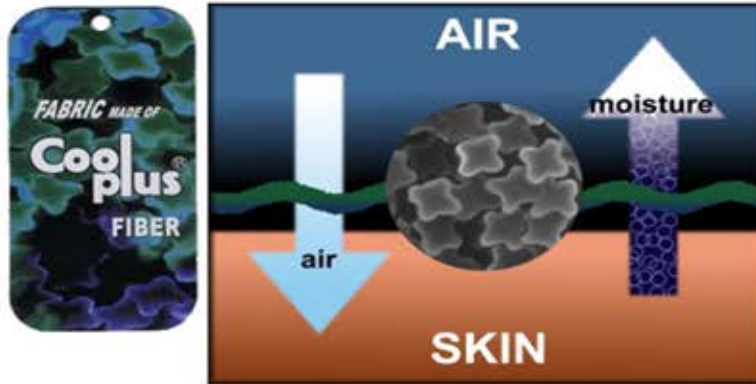


COOLPLUS®



"CoolPlus®" is een absorberende vezel, met een "capillaire werking" als gevolg van micro-sleuven op het vezel oppervlak om snel zweet te absorberen van de huidoppervlakte d.m.v. het absorberen, verspreiden en transporteren van het vocht. Hierdoor krijg je een betere luchtdoorlatendheid van deze vezel om de warme lucht uit het lichaam te laten transporteren en de huid fris en koel te laten aanvoelen.

Hoe werkt bij CoolPlus® het afvoeren van vocht?

CoolPlus® stof verwijdert vocht van de huid en transporteert deze door naar de oppervlakte. Dat is in het kort de korte omschrijving van het vocht managementsysteem.

Hoe gebeurt dit?

Door het capillaire fenomeen wordt het vocht snel over een zeer groot gebied verspreid, dit gebeurt via meerdere kanalen (vier kanalen). Het creëert een groot verdampings gebied, dat de stof veel sneller droog maakt. Dit wordt ook wel aangeduid als "wicking".

vochtregulatie

CoolPlus® heeft een 12% - 74% hoger diffusie vermogen en 11% - 47% hoger uitdrogend effect dan die van katoen.

ademend vermogen

CoolPlus® vezel zwelt niet na het absorberen van vocht. Het draagt het vocht naar de buitenste stoflaag vandaar het hoog ademend vermogen. Bovendien, voorkomen de micro-sleuven op de vezels dat de vezel aan de huid van de drager plakt. Het houdt de drager koel fris en de stof draagt comfortabel. De stof droogt vanzelf ook als deze nat is.

Onderhoud

CoolPlus® is wasbaar in de machine. Deze is tevens krimpvrij. Het kreukt niet en heeft een elegante uitstraling

Printen en sublimatie

CoolPlus® stof heeft uitstekende druk en sublimatie effect.

- Ideaal als laag te gebruiken
- Temperatuur regulerend
- Duurzaam
- Lichtgewicht
- Houdt u gehydrateerd door het verlagen van de noodzaak tot zweten
- Comfortabel en vormvast

toepassingen

- Active wear
- Vrijetijds-kleding
- Ondergoed

