



AtIAtI Athletic Wear est faite avec tissus de réduction de l'humidité (Dry Fit) et anti-rayons UV. Ils permettent donc, plus rapide évaporation



Vêtements d'évacuation de l'humidité

Une évacuation de l'humidité et séchage rapide tissu a une couche externe et une couche interne. La couche extérieure est en fibre synthétique hydrophile et a des mailles multiples. Les mailles sont définies à travers la couche extérieure.

La couche interne est en fibre synthétique hydrophobe et est lié à la couche externe.

La couche interne exposés par les mailles se détache de la peau d'une personne et fait saillie dans les mailles quand la transpiration est supérieure à l'évaporation d'humidité de la couche externe, de sorte surface de la couche intérieure contact avec la peau de la personne sera réduit à faire de la personne à l'aise.

Comment fonctionne l'évacuation de l'humidité de vêtements:

Il ya deux façons de base dans lequel le vêtement peut être fabriqué pour être " l'évacuation de l'humidité." La première consiste à appliquer un traitement topique à un vêtement fabriqué à partir de fibres hydrophobes, tels que le polyester, pour lui donner la capacité d'absorber la sueur. Le hydrophile (qui aime l'eau) de finition ou de traitement permettra à ce type de vêtement d'absorber les résidus, tandis que son hydrophobe (qui déteste l'eau) fibres permettra

une séchage rapide, en gardant le porteur plus à l'aise.



La deuxième manière dont un vêtement peut se qualifier doit être fabriquée avec un mélange intime de fibres qui comprennent à la fois des fibres hydrophiles et hydrophobes. Optimisé les mélanges de ces fibres permet aux fibres hydrophiles absorbent les fluides, de le déplacer sur une grande surface, tandis que les fibres hydrophobes vitesse le temps de séchage. L'avantage de ces vêtements est que les propriétés de gestion de l'humidité sont inhérentes avec le mélange de fibres, ce qui signifie qu'ils ne sont pas exposés à l'usure.

Ce tissu se rapporte à une évacuation de l'humidité , et plus particulièrement au tissu qui réduit la surface de contact avec la peau quand la transpiration de la peau est supérieure à l'humidité qui s'évapore du tissu, de sorte qu'une personne se sente à l'aise.

La transpiration est supérieure à l'humidité qui s'évapore du tissu, de sorte qu'une personne se sente à l'aise.