

### Produits rafraîchissants par évaporation HyperKewl™ Plus

Les produits HyperKewl™ utilisent un procédé unique pour combiner une absorption rapide et une réserve d'eau stable. La formulation chimique permet aussi de créer une évaporation optimale. Le tissu rafraîchissant par évaporation permet d'offrir à ses utilisateurs une température inférieure à la température ambiante de -5° à -8° C, en fonction de la circulation d'air autour du vêtement. Veuillez noter qu'une humidité élevée (90%) empêchera l'eau de s'évaporer et par conséquent diminuera l'efficacité rafraîchissante du tissu.

La combinaison unique du tissu permet de créer un procédé de gestion de l'eau. Le tissu rafraîchissant unique Hyperkewl™ absorbe, stocke et restitue l'eau au travers des différentes couches du vêtement. L'eau est relâchée par évaporation, l'énergie est consommée, et l'effet de fraîcheur est créé. En fait, le tissu rafraîchissant Hyperkewl™ rafraîchit le corps comme le ferait naturellement votre peau, par évaporation.

Lorsque l'on porte les vêtements rafraîchissants sur une chemise ou un uniforme, les habits du dessous resteront secs grâce à la couche waterproof. Le vêtement commencera immédiatement à rafraîchir et restera frais pendant 5 à 10 heures, en fonction du débit d'air.

Tissu polymère non tissé réagissant à l'air.

### Mode d'emploi

1. Plonger le vêtement dans l'eau froide pendant 1 à 2 minutes.
2. Enlever doucement l'excès d'eau sans essorer, essuyer à l'intérieur du vêtement.
3. Porter le vêtement.
4. Laisser sécher sur un porte-manteau ou replonger dans l'eau pour le réutiliser.

**Pour une plus grande efficacité, avant la 1ère utilisation, plonger le vêtement dans l'eau et l'accrocher sur un cintre jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.**

Entretien :  
Cycle doux  
Ne pas essorer  
Pas de javel  
Pendre le vêtement pour le faire sécher  
Ne pas repasser  
Ne pas laver à sec



Extérieur 100% Polyester.

Intérieur 100% Nylon avec du tissu HyperKewl™ Plus (68% polyester / 32% polymère).