



**TECHNICHE**

ABBIGLIAMENTO REFRIGERANTE SOTTO TUTE PROTETTIVE



ABBIGLIAMENTO REFRIGERANTE- INDUSTRIALE MATERIALI PERICOLOSI

LEADERS NELLA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVO ED A CAMBIO DI FASE



INDUSTRIAL - SPORT - MILITARY - MEDICAL - PETS

POWERED BY

**COOLPAX**

POWERED BY

**HYPERKEWL**

TechNiche progetta soluzioni innovative per il controllo della temperatura corporea dei lavoratori in ambienti caldi.

[WWW.TECHNICHE.IT](http://WWW.TECHNICHE.IT)

POWERED BY

### HYPERKEWL

#### RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVO

Il nostro tessuto HyperKewl™ è unico nel suo genere in quanto assorbe l'acqua e la rilascia lentamente attraverso l'evaporazione proteggendo l'utilizzatore dai colpi di calore.

Semplicemente immergilo in acqua per 1-2 minuti, strizza delicatamente l'acqua in eccesso e beneficia di 5-10 ore di fresco\*

- ✓ Sistema di raffreddamento a basso costo
- ✓ Facile d'uso e riutilizzabile
- ✓ Raffreddamento uniforme
- ✓ Leggero, non tossico, resistente

\* necessita di un flusso d'aria



POWERED BY

### COOLPAX

#### RAFFREDDAMENTO A CAMBIO DI FASE

Coolpax™ è il nostro Materiale a Cambio di Fase. Utilizza un liquido non tossico che gela a +14°C e rimane a quella temperatura per 2-3 ore.

Metti gli inserti Coolpax in freezer per 45 min. ed inseriscili quindi nelle apposite tasche del Gilet o di altro prodotto a cambio di fase.

- ✓ Temperatura stabile e costante per 2-3 ore.
- ✓ 30% più leggero degli inserti a base acquosa
- ✓ La soluzione perfetta per ambienti chiusi per es. sotto tute non traspiranti o altro abbigliamento protettivo.

