

LE STRESS DÙ À LA CHALEUR THERMIQUE PEUT ÊTRE **ÉVITÉ À 100%**

CHACQUE ANNÉE, DES MILLIONS DE TRAVAILLEURS S'EXPOSENT AU STRESS LIÉ À LA CHALEUR THERMIQUE. LES BLESSURES LIÉES À LA CHALEUR THERMIQUE VARIENT DE L'ÉTOURDISSEMENT À LA MORT. CES BLESSURES PEUVENT ÊTRE ÉVITÉES AVEC LA BONNE ÉDUCATION, L'ENTRAÎNEMENT ET DES PRODUITS RAFRAÎCHISSANTS.



LE REFROIDISSEMENT PAR ÉVAPORATION

Pour activer les produits rafraîchissants **évaporatifs**, l'eau doit être absorbée par les fibres refroidissantes et les polymères. Le refroidissement se produit lorsque l'humidité s'évapore créant une sensation rafraîchissante pour l'usagé. Pour l'activation vous pouvez utiliser de l'eau à température ambiante. Les produits doivent être exposés au mouvement de l'air et sont conçus pour être utilisés avec d'autres produits de protection individuelle.

L'ACTIVATION ET L'USAGE

La ligne de produits contre le stress thermique de PIP comprend des produits qui dureront pendant plusieurs saisons à des produits plus économiques pour usages uniques. Le temps d'activation est inclus avec chaque produit.

STRESS THERMIQUE

STRESS THERMIQUE

EVAPORATIF

SERVIETTES RAFRAÎCHISSANTES EZ-COOL® MAX

NOUVELLE TECHNOLOGIE MICROFIBRES

SERVIETTES RAFRAÎCHISSANTES EZ-COOL® MAX

- Réduit rapidement la température lorsqu'elle est activée
- Réactivez la serviette en l'ondulant et la claquant dans les airs
- Protège contre les rayons UV et résiste aux odeurs
- Contenant de rangement pratique qui s'attache à la ceinture ou l'uniforme
- Réutilisable et lavable à la machine

TYPE DE RAFRAÎCHISSEMENT Evaporatif

TEMPS D'ACTIVATION 30 secondes

EXTERNE Fibres creuses nylon / Polyester

TAILLE 12" x 36"

CODE D'ARTICLE COULEUR

396-EZ900-B-CN Bleu

396-EZ900-PK-CN Rose

EZ-COOL® COOLING TOWEL

TYPE DE RAFRAÎCHISSEMENT Evaporatif

TEMPS D'ACTIVATION 30 secondes

EXTERNE PVA

TAILLE 13" x 31"

CODE D'ARTICLE COULEUR

396-602-B-CN Bleu



PROTECTION UV



TECHNOLOGIE RAFRAÎCHISSANTE
ÉVAPORATIVE