



io
nk
r
o
b

COOL FEELING

WORKO COOL FEELING

Nuestro nuevo tejido **worko cooling**, está diseñado para proporcionar la máxima comodidad y alivio durante los calurosos días de verano.

REGULACIÓN TÉRMICA Y DEL SUDOR

Con el exceso de sudoración, los trabajadores tienen el riesgo de sufrir golpes de calor por las altas temperaturas.

Para un buen ajuste de la temperatura corporal el usuario deberá:

- Regular la sudoración.
- Regular la temperatura.
- Regular el enfriamiento del cuerpo.

Estas tres regulaciones se minimizan con nuestro tejido **worko cooling**:

- Rápida absorción del sudor.
- Secado rápido.
- Sensación de frescura.

SENSACIÓN DE FRESCURA

Actualmente, la industria de la ropa laboral tiene muy bien controlado la regulación de la humedad a través de tejidos absorbentes y de secado rápido, pero no tanto para la regulación térmica, aunque está ganando cada vez más importancia, debido a que los trabajadores exigen mejores niveles de comodidad. Esta regulación térmica se puede medir; **q-max** es un valor utilizado para evaluar la sensación de calor o frío de la superficie del material de un tejido cuando la tela entra en contacto con la superficie de la piel.

Los tejidos que tienen un alto valor **q-max**, proporcionan una sensación refrescante a la piel y minimizan la sudoración.

En pocas palabras, la función de enfriamiento se activa cuando la temperatura corporal aumenta y se desactiva una vez que su cuerpo vuelve a su estado normal. Nuestras camisetas **WR.2.322** y **WR.2.329** al tener un alto valor de **q-max**, garantiza esa sensación de frescura.

ANTIBACTERIANO

Al prevenir la acumulación de humedad, estas prendas también reducen el riesgo de bacterias que causan olores, mejorando la higiene y la frescura general.

WR.2.322 EN ISO 20471 CLASE 1

Factor de protección **UPF 35+** según EN 13758.

Ret 2,03 (Resistencia al vapor de agua).

OMMC 4 (Capacidad de transporte de humedad),

Nivel A según informe de ensayo 2024AN1531 (Aitex).

Kf 0,89 (Capacidad de bloqueo de sudor),

Nivel B según informe de ensayo 2024AN1531 (Aitex).



WR.2.329 EN ISO 20471 CLASE 2

Su manga larga además de ofrecer seguridad y comodidad, tiene una doble función de protección: en trabajos expuestos al sol cubre el total de nuestros torso frente a los rayos solares y por otro lado nos brinda protección manteniendo el cuerpo a salvo de proyecciones.

Factor de protección **UPF 35+** según EN 13758.

Ret 2,03 (Resistencia al vapor de agua).

OMMC 4 (Capacidad de transporte de humedad),

Nivel A según informe de ensayo 2024AN1531 (Aitex).

Kf 0,89 (Capacidad de bloqueo de sudor),

Nivel B según informe de ensayo 2024AN1531 (Aitex).

