

MICROGARD® 1800 COMFORT BC

MICROGARD®
1800
COMFORT BC



Aplicaciones

- Minería
- Construcción
- Procesamiento de madera y metal
- Fibra de vidrio/resina/fibras de cerámica
- Mantenimiento general
- Agricultura

MICROGARD® 1800 COMFORT BC (Bi-Color) Ha sido específicamente diseñado para aquellos que trabajan en climas cálidos o en entornos de trabajo con altas temperaturas para ayudar a reducir el riesgo de estrés por calor.

Las áreas críticas para la parte delantera de la prenda (incluyendo la capucha, brazos y piernas) son MICROGARD® 1800 que proporciona al usuario protección contra líquidos químicos de bajo peligro y protección contra partículas.

El torso es MICROGARD® 1500 que es permeable al aire y al vapor de agua. Este panel permite el flujo de aire dentro del traje aumentando la comodidad del usuario. Resultado de permeabilidad de aire según EN ISO 9237 de 160l/m².s

Las costuras unidas aseguran buena protección frente a líquidos y partículas en todo el traje.

MICROGARD® 1800 COMFORT BC

Niveles de protección y propiedades adicionales



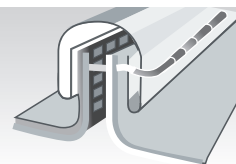
TIPO 5



TIPO 6

Costuras unidas

Excelente barrera frente a líquidos y partículas



Modelo 193

Características & ventajas

- **Protección** - Capucha, piernas y brazos en tela MICROGARD® 1800
- **Comodidad** - Permeable al aire y al vapor de agua ("respirable") para ayudar a reducir el riesgo de estrés por calor. Tela SMS respirable en torso.
- **Sin silicona** - Crítico en aplicaciones de pintado con aerosoles
- Capucha de 3 piezas
- Elasticado en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera con doble cierre y solapa con adhesivo
- Torso en tela respirable SMS
- Cinta reflectiva para mejor visibilidad



Tallas: S-5XL

Color: Blanco/Naranja



Cinta reflectiva



Tela respirable SMS en el torso

MICROGARD Limited

9 Saltmarsh Court · Priory Park · Hessle · Kingston upon Hull · UK · HU4 7DZ

Tel +44 (0) 1482 625444 · Fax +44 (0) 1482 630400

Email sales@microgard.com · www.microgard.com


MICROGARD®
High Performance Protection in Comfort