### Descripción

Traje Microgard 1500

Traje de alta Visibilidad y Reflectivo

### Características Principales

Traje Microporoso SMS Tela de alta respirabilidad y Comfort; de color naranja; con cintas reflectivas grises horizontales en brazos y piernas, y cintas reflectivas horizontales y verticales en pecho y espalda; con capucha y elásticos en puños y tobillos; Traje de costuras Cosidas o Simples

### Características Diferenciadoras

- Cuenta con cremallera bidireccional Lo que permite acceder a la ropa de trabajo interior del traje con
   Menor riesgo de desgarro de cremallera, menor contaminación del usuario Generando Conformidad,
   Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con solapa con pegamento Lo que evita la penetración de líquidos y partículas por la cremallera, garantiza un cierre completo hasta el mentón - Generando Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con banda elástica en pulgar Lo que permite que la manga no suba o baje de su posición -Generando Seguridad
- Cuenta con certificación de normativa EN para Trajes Tipo 5 Protección contra partículas secas, Tipo 6 Trajes para aerosoles rebajados

### Traje Microgard 1800 BC Comfort

Traje de alta Visibilidad y Reflectivo

### Características Principales

Traje Microporoso Laminado en piernas, brazos y capucha, de color blanco; y Microporoso SMS Tela de alta respirabilidad y Comfort en pecho y espalda, de color naranja; con cintas reflectivas horizontales en pecho y espalda; con capucha y elasticos en puños y tobillos; Traje de costuras Unidas o Reforzadas

### Características Diferenciadoras

- Cuenta con costuras Unidas o Reforzadas Lo que permite mayor protección frente a penetración de partículas y reduce el riesgo de ruptura por costuras Generando Seguridad, Comformidad y Durabilidad
- Cuenta con cremallera bidireccional Lo que permite acceder a la ropa de trabajo interior del traje con Menor riesgo de desgarro de cremallera, menor contaminación del usuario - Generando Conformidad, Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con solapa con pegamento Lo que evita la penetración de líquidos y partículas por la cremallera, garantiza un cierre completo hasta el mentón Generando Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con elásticos encapsulados o recubiertos Lo que evita el contacto del latex con la piel para evitar irritación a la piel y protección al elástico frente a desgarros - Generando Seguridad, Conformidad y Durabilidad
- Cuenta con certificación de normativa EN para Trajes Tipo 5 Protección contra partículas secas, Tipo 6 Trajes para aerosoles rebajados

# Pelicula de polietileo microporoso Capa interior sin tejer

Imagen

# Traje Microgard 2000 Standard

Traje Reflectivo

# Características Principales

Traje Microporoso Laminado; de color blanco; con cintas reflectivas grises horizontales en brazos y piernas, y cintas reflectivas horizontales y verticales en pecho y espalda; con capucha y elásticos en puños y tobillos; Traje de costuras Unidas o Reforzadas

## Características Diferenciadoras

- Cuenta con costuras Unidas o Reforzadas Lo que permite mayor protección frente a penetración de partículas y reduce el riesgo de ruptura por costuras - Generando Seguridad, Comformidad y Durabilidad
- Cuenta con cremallera bidireccional Lo que permite acceder a la ropa de trabajo interior del traje con
   Menor riesgo de desgarro de cremallera, menor contaminación del usuario Generando Conformidad,
   Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con solapa con pegamento Lo que evita la penetración de líquidos y partículas por la cremallera, garantiza un cierre completo hasta el mentón Generando Seguridad y Durabilidad
- Cuenta con banda elástica en pulgar Lo que permite que la manga no suba o baje de su posición Generando Seguridad
- Cuenta con elásticos encapsulados o recubiertos Lo que evita el contacto del látex con la piel para evitar irritación a la piel y protección al elástico frente a desgarros - Generando Seguridad, Conformidad y Durabilidad
- Cuenta con certificación de normativa EN para Trajes Tipo 5 Protección contra partículas secas, Tipo 6 Trajes para aerosoles rebajados; EN 14126 Ropa de protección contra agentes infecciosos; EN 1149-5 Ropa de protección con propiedades antiestáticas; DIN 32781 Trajes de protección contra pesticidas; EN 1073 Ropa de protección contra contaminación de partículas radioactivas

