



Descripción	Imagen
<p>Traje Microgard 1500 Traje de alta Visibilidad y Reflectivo</p> <p>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</p> <p>Características Diferenciadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
<p>Traje Microgard 1800 BC Comfort Traje de alta Visibilidad y Reflectivo</p> <p>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</p> <p>Características Diferenciadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Conformidad 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 	
<p>Traje Microgard 2000 Standard Traje Reflectivo</p> <p>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</p> <p>Características Diferenciadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Conformidad 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 	