

LINEA PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN BRAZOS Y MANOS



«« Guante nitrilo Cal. 2

Guante para exploración en nitrilo ajuste preciso, mayor resistencia a la punción, resistencia a ataque químico y a la oxidación, anti alergénico. Talla S-M-L.

Presentación: Caja x 100 unid.

Guante nitrilo Cal. 8 »»

Guante de nitrilo calibre 8, alta resistencia a químicos, gran barrera de protección contra pinchazos, recomendado para tareas de alto riesgo frente a eventuales contagios frente a enfermedades infectocontagiosas

Talla S-M-L.

Presentación: Caja x 50 unid.



«« Guante Látex

Guante para proteger al usuario contra contaminación de materiales infecciosos particularmente virus, bacterias, infecciones causadas por sangre y fluidos corporales. Talla S-M-L.

Presentación: Caja x 100 unid.

Guante vinilo »»

Guantes para tareas de corta duración, con mínimo riesgo de exposición a sangre o cualquier otro tipo de fluido o riesgo biológico. Ideal para traslados en funerarias.

Talla S-M-L.

Presentación: Caja x 100 unid.





«« Guante polietileno

Guante para uso en aplicaciones de riesgo mínimo, ambidiestros, polietileno de alta densidad con juntas selladas térmicamente, superficie micro rugosa. Talla única.

Presentación: Bolsa x 100 unid.

Mangas plásticas desechables »»

Mangas para proteger los brazos de fluidos biológicos, humedad y químicos. Talla única.

Presentación: Bolsa x 50 Unds.



«« Bata desechable antifluido

Bata fabricada en tela SMS que incluye un recubrimiento anti fluidos para mayor protección durante los diferentes procedimientos realizados en el laboratorio de tanatopraxia.

Presentación: Unidad

Pijama desechable antifluido »»

Kit en tela desechable antifluido para el tanatopractor. Contiene: Pantalón, camisa manga corta, polainas, gorro desechable y tapabocas.

Presentación: Unidad



PROTECCIÓN CORPORAL



«« Bata plástica desechable con mangas

Bata plástica desechable fabricada en polietileno de baja densidad Ideal para proteger el cuerpo de fluidos. Incluye mangas.

Presentación: Unidad



Delantal plástico desechable »»

Delantal plástico desechable fabricada en polietileno de baja densidad Ideal para proteger el cuerpo de fluidos.

Presentación: Unidad



«« Pijama tela antifluido

Pijama en tela 100% poliéster antifluido e impermeable a sustancias tóxicas, corrosivas, sangre y demás fluidos cadavéricos.

Presentación: Unidad

Gorro desechable »»

Gorro desechable tipo oruga diseñado para el uso en la industria médica para ser la defensa contra la contaminación del cabello.

Presentación: Bolsa x 100 Unds.





« Tapabocas desechables

Protegen nariz y boca de un posible contacto con líquidos potencialmente peligrosos tales como sangre, fluidos corporales y sustancias químicas.

Presentación: Caja x 50 unid.

Respirador gases y vapores »»

Fabricado en PVC con ajuste por bandas elásticas, posee dos válvulas de inhalación laterales y una de exhalación central, los filtros retienen material particulado y retiene gases o vapores químicos.

Presentación: Unidad



« Cartucho gases y vapores

Retiene gases y vapores orgánicos, el carbón activo es la materia prima que se encarga de retener los contaminantes químicos. Los filtros deben cambiarse cada tres meses.

Presentación: Unidad



Careta con visor »»

Protege todo el rostro contra salpicaduras biológicas o químicas que puedan afectar al tanatopraxista. Se puede usar con anteojos formulados o de seguridad. Fabricado en polímero transparente de alta resistencia. Sistema de cremallera para dar ajuste al perímetro de la cabeza.

Presentación: Unidad



« Monogafa

Protege la zona ocular contra salpicaduras, ofrece ventilación indirecta antiempañante, correa elástica ajustable y material protector con resistencia al ataque químico.

Presentación: Unidad

