

OVEROL EN P.V.C. TRES PIEZAS (CAPUCHA, CHAQUETA,PANTALÓN)

Ref. RW001

Confeccionado en tela poliéster recubierta en PVC, con malla tipo americano, que evita la excesiva sudoración. Chaqueta con capucha desprendible por medio de broches tipo americano y pantalón pechero con tirantes elásticos y hebillas anticorrosivas graduables. Es flexible y confortable.

Recubiertos internamente en poliéster, proporcionando un ambiente seco, previniendo irritaciones cutáneas.

Costuras con sistema de electrosellado, que impiden filtraciones, cristalizaciones y ralladuras en las uniones. Disponible en varios calibres 12 mils y 14 mils.

Recomendados para protección contra:

Salpicaduras químicas, refinamiento de petróleo, perforaciones, mantenimiento industrial y agroindustrial, inspección, reparación en obras públicas, industria de alimentos, acerías, construcciones de túneles en minas húmedas, en ambientes lluviosos y trabajos a la intemperie, aseo, lavado de autos, mensajería, etc.



Ref. RW001

OVEROL POLIÉSTER/PVC

Ref. RW002

USO

Recomendado para trabajos livianos que requieran protección contra salpicaduras químicas, mantenimiento industrial y agroindustrial, industrias de alimentos, y para trabajos húmedos.

Características:

- Calibre 0.16 mm – 6.3 mils (milésimas de pulgada).
- Costuras en hilo. Recubierto internamente con película de PVC, que impide desgarres, filtraciones, cristalizaciones y ralladuras en las uniones.
- Sistema de ajuste en el pantalón, por medio de hebillas plásticas.
- Posee una capa exterior de tela flexible y resistente de POLIÉSTER, lo que la hace más liviana y confortable.
- Recubierto internamente en PVC, proporcionando un ambiente seco y previniendo irritaciones cutáneas.
- Con malla tipo americano, que evita la excesiva sudoración.

DELANTAL EN PVC

Ref. RWAP01

Confeccionado en tela poliéster recubierta con PVC, flexible y confortable.

Recubierto internamente en poliéster, proporcionando un ambiente seco, previniendo irritaciones cutáneas.

Costuras con sistema de electrosellado, que impiden filtraciones, cristalizaciones y ralladuras en las uniones.

Ref. RWAP01

Ref. RW002