

OVEROL DESECHABLE CX-2 NARANJA

Cód. 06-08-028

TALLAS

M - L - XL - 2XL

ACTIVEX®



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger a los usuarios frente a sustancias contaminantes, así como para resguardar productos y procesos sensibles de la contaminación generada por las personas.
- Utilizado para la protección contra partículas y salpicaduras ligeras de líquidos, según el nivel de toxicidad y las condiciones de exposición.
- Cuenta con propiedades antiestáticas.
- Puños tejidos y elasticados que mejoran la comodidad y la libertad de movimiento.
- Cierre doble hasta la barbilla con cubre cierre adhesivo.
- Cintura elasticada en la espalda para un mejor ajuste.
- Tiro de entrepierna reforzado para mayor resistencia y durabilidad.



ESPECIFICACIONES DE LAS NORMAS

- Protección química conforme a la norma EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6).
- Protección contra partículas sólidas suspendidas en el aire según EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5).
- Propiedades electrostáticas (antiestático) conforme a EN 1149-5:2018, parte 5.
- Ensayos de protección química para materiales, costuras, uniones y ensamblajes según EN 14325:2004.

OVEROL DESECHABLE CX-2 NARANJA

Cód. 06-08-028

ACTIVEX®

TALLAS

M - L - XL - 2XL

COMPOSICIÓN

- 52% Polipropileno.
- 48% capa de Polietileno.
- 55 g/m².

APLICACIONES

- Cementeras.
- Minería.
- Pulpa y Papel.
- Mantenimientos Mecánicos.
- Pinturas.

NORMAS

- Registro I.S.P. EPP1651



EN ISO 13688:2013
Ropa de Protección



EN 13034



TIPO 6
Ropa de Protección
contra salpicaduras
de bajo volumen



EN 13034:2005+A1:2009
Ropa de Protección
contra químicos líquidos



EN 14325:2004
Ropa de protección
contra productos químicos:
métodos de ensayo y
clasificación de rendimiento
de materiales, costuras,
uniones y ensamblajes.

EN 13982-1



TIPO 5
Ropa de Protección
contra partículas sólidas
en el aire



EN 13982-1:2004+A1:2010
Ropa de Protección
contra partículas sólidas



EN 1149-5:2018
Ropa de Protección
Propiedades electrostáticas

CE