



TACKLEN



COVERALL FCV4153  
Monos de protección



Los monos de protección COVERALL ofrecen una protección segura y ligera específica para la COVID-19. Asimismo ofrece protección contra muchos productos químicos inorgánicos concentrados y partículas inferiores a 1  $\mu\text{m}$ . COVERALL cumple con la última recomendación UE2020/403. Además de protección ofrecen facilidad de movimiento y máxima comodidad.

## BENEFICIOS

### Efectivo y seguro



- Protección química y biológica en prendas ligeras de uso limitado.
- Excelentes materiales que se someten a pruebas de permeabilidad química de institutos independientes que cumplen con las normas de la UE.
- Control de calidad constante: cada prenda se revisa visualmente antes de salir de la producción.
- Propiedades antibacterianas.

### Fácil uso y versátil

- Prendas diseñadas para proporcionar el ajuste perfecto y facilitar el movimiento del usuario.
- Fácil de desechar ya que no contiene compuestos halógenos. Cuando están contaminados, deben eliminarse como desechos contaminados.
- Material transpirable, ligero y flexible para una comodidad excepcional
- Material no tejido agradable para la piel.

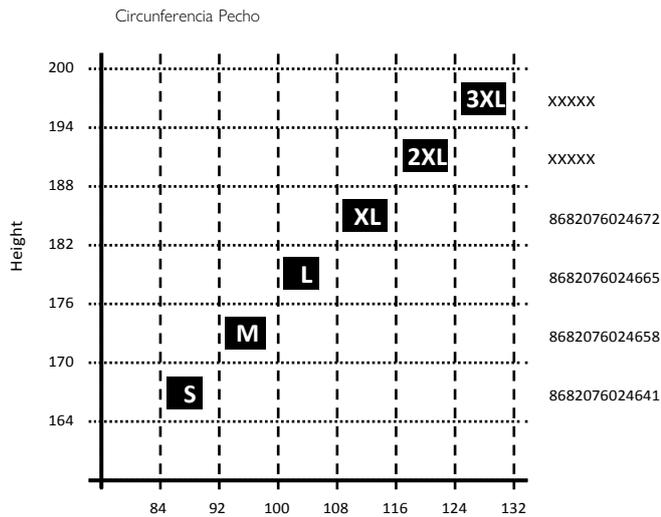


- 1 Capucha elástica y barbilla auto-adhesiva.
- 2 Costuras cosidas y con cinta adhesiva.
- 3 Puños y tobillos elásticos.
- 4 Cierre con solapa autoadhesiva de doble cremallera
- 5 Presilla para el pulgar (por razones de seguridad, el uso de las presillas para el pulgar solo se recomienda cuando se usan guantes dobles).

## MODELO/FICHA TECNICA

### MODELO

- Referencia Fabricante: EasyFlow
- Modelo: FCV4153



### CERTIFICADOS/TESTS:

Cumple con la Recomendación de la Comisión 2020/043, de 13 de marzo de 2020, sobre procedimientos de evaluación de la conformidad y vigilancia del mercado bajo la amenaza Covid-19.

- EN 14605 / ISO 17491 - 3 Determination of resistance to penetration by a jet of liquid ( Type 3 )
- EN 14605 / EN 17491 - 4 Determination of resistance to penetration by a spray of liquid ( Type 4 )
- EN ISO 13982 - 1 / EN ISO 13982 - 2 Particle penetration test / Test method of determination of inward leakage of aerosols of the particles into suits ( Type 5 )
- EN 13034 / EN 468 Reduced spray test / For chemical protective clothing offering limited protective performance ( Type 6 )
- EN 1149 - 5 Protective clothing electrostatic properties
- EN 13795 Surgical drapes and gowns
- EN 14126 Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids
- Radioactive Particles
- EN 1073 - 2 Barrier to radioactive particulates / For non ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination

