



Protección de piel

3M 4510



Tipo 5/6 (Modelo clásico de protección superior)

- Excelente protección frente a partículas sólidas y salpicaduras de químicos
- Capucha, cintura, puños y tobillos elastizados para un mayor ajuste, protección y libertad de movimiento.
- Material laminado microporoso, le brinda una gran resistencia y duración.
- No libera pelusas.
- Cierre doble cursor (ambos sentidos) para mayor practicidad durante su uso.
- Solapa cobertora para mejor protección del usuario y preservación del cierre.
- Material antiestático, ideal para uso en áreas donde se requiere materiales que no incrementen el nivel de estática.
- Sin costuras en zona superior de hombros o brazos y en zona exterior de piernas, para mejorar la protección y evitar penetración de agentes peligrosos en áreas de mayor riesgo de ingreso.

3M 4530



Tipo 5/6 (Comodidad respirable todo el día)

- Material muy respirable, reduce la sensación de calor y aumenta la comodidad del usuario, a la vez que ofrece una excelente protección frente a partículas sólidas y salpicaduras de químicos.
- Capucha, cintura, puños y tobillos elastizados para un mayor ajuste, protección y libertad de movimiento.
- Tiro reforzado, para mayor duración.
- Cierre de doble sentido con cubierta de adhesivo reutilizable, para mayor comodidad y protección contra contaminantes.
- Puños tejidos brindan mayor comodidad.
- Material antiestático, ideal en áreas de riesgo.
- Retardante de la llama índice (1/O), brinda una primera capa de protección contra las llamas (limita expansión del fuego).

3M 4540+



Tipo 5/6 (Combinación de rendimiento y comodidad)

- Excelente protección frente a polvos peligrosos y salpicaduras de químicos o solventes.
- Capucha, cintura, puños y tobillos elastizados para un mayor ajuste, protección y libertad de movimiento.
- Material microporoso laminado, le brinda una gran resistencia y duración, libre de fibras.
- Tiro reforzado para una mayor duración.
- Cierre de doble sentido con cubierta de adhesivo reutilizable, para mayor comodidad y protección contra contaminantes.
- Puños tejidos brindan mayor comodidad.
- Material antiestático, ideal en áreas de riesgo eléctrico
- Panel dorsal fabricado en materiales respirables que facilita la circulación del aire en el interior y reduce la sensación de calor.