

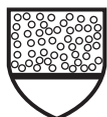
Abbigliamento di sicurezza Jackson Safety[®]



TUTE COMPLETE FSR SMS MONOUSO 2075

- Composta al 100% in tessuto non tessuto SMS (Spunbound Melt-Blown) da 50 g/m² con trattamento ignifugo
- Rispetta la norma per le tute di protezione contro prodotti chimici di categoria III **EN ISO 13982-1 tipo 5** – protezione contro particelle solide pericolose disperse nell'aria
- Rispetta la norma per le tute di protezione contro prodotti chimici di categoria III **EN ISO 13034 tipo 6** – protezione contro schizzi e spruzzi leggeri di prodotti chimici liquidi
- **Resistente alla propagazione delle fiamme** in base allo standard **EN 14116 indice 1**
- Solo per impiego antifiamma: deve essere indossata al di sopra di un altro indumento approvato come ignifugo in base allo standard CGSB
- Ideale per la protezione da amianto, vernici spray, polvere e schizzi nocivi
- Può essere utilizzata nei laboratori di colture batteriche, nelle industrie farmaceutiche, nella lavorazione del legno o del metallo e nella cantieristica
- Cerniera a due vie sul lato frontale con risvolto richiudibile
- Ridotta presenza di lanuggine
- Polsino, caviglia e linea del viso elasticizzati
- Elastica nella parte posteriore della vita
- Confezionata singolarmente
- Colore: bianco

Misure: S-5XL



EN ISO 13982-1
Tipo 5



EN ISO 13034
Tipo 6



EN 14116
Resistente alla
propagazione
delle fiamme



0624



0843

N. prodotto	Descrizione	Quantità conf./MOQ
207502	Tute complete FSR SMS monouso - S	50
207503	Tute complete FSR SMS monouso - M	50
207504	Tute complete FSR SMS monouso - L	50
207505	Tute complete FSR SMS monouso - XL	50
207506	Tute complete FSR SMS monouso - 2XL	50
207507	Tute complete FSR SMS monouso - 3XL	50
207508	Tute complete FSR SMS monouso - 4XL	50
207509	Tute complete FSR SMS monouso - 5XL	50



Ideale per la protezione da amianto, vernici spray, polvere e schizzi nocivi



Le fibre di amianto, come il crisotilo, di solito sono grandi appena 3-5 micron. Il tessuto SMS utilizzato nella produzione delle nostre tute SMS ha dimostrato di essere in grado di filtrare il 100% delle particelle grandi più di 3 micron.