

## meccanocar-Tuta di protezione monouso bianca

**446 00 30860-32270M – 446 00 30865-32270L**  
**446 00 30870-32270XL – 446 00 30875-32270XXL**

Tuta intera con cappuccio confezionata con tessuto non tessuto in Polipropilene laminato 65 g/m<sup>2</sup>, di colore bianco, con laminatura in film microporoso traspirante, apertura centrale con cerniera coperta da patella, elastico ai polsi, sul cappuccio, in vita e a fondo gamba. Assemblaggio cucito.

Settori di utilizzo: verniciatura, officine ed autocarrozzerie, edilizia, carpenteria, agricoltura, smaltimento rifiuti anche pericolosi, bonifica di amianto, settore farmaceutico, alimentare.

Impiego tipico: indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici e infettivi liquidi, e in presenza di polveri e particolato. Dispositivo che consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche.



### Norme applicate – Cat. III:

- UNI EN 340:2004 – Indumenti di protezione-Requisiti generali.
- UNI EN 13034:2009 – Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi-Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.
- UNI EN ISO 13982-1:2005 – Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide-Parte 1: requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle disperse nell'aria.
- UNI EN 14126:2004 – Indumenti di protezione-Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi.
- UNI EN 1073-2:2003 – Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva-Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.
- UNI EN 1149-5:2008 – Indumenti di protezione-Requisiti generali.

### Livelli di prestazione:

- **UNI EN ISO 13034: tipo 6B.** Protezione limitata contro agenti chimici liquidi.
- **UNI EN ISO 13982-1: tipo 5B.** Indumenti di protezione da particelle solide disperse.
- **UNI EN 14126: classe 4.** Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica.
  - classe 6.** Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati.
  - classe 3.** Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati.
  - classe 3.** Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate.
  - classe 1.** Fattore di protezione nominale.

### Ente certificatore:

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.**  
**P.zza Sant'Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy**

**Organismo Notificato n° 0624**