

meccanocar Tuta di protezione monouso

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

Tuta intera con cappuccio confezionata con tessuto non tessuto in Polipropilene laminato 65 g/m², 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

Con riserva di modifiche