



EN14126:2003  
Type 5-B/6-B



EN1149-5:2008



#### Traspirante



#### Protezione dai liquidi



#### Protezione dalle particelle



## Descrizione

### Tuta Monouso CAT III, type 5 & 6

- ▼ Polipropilene 63 g.
- ▼ Tuta antistatica (EN1149-5), ermetica alle particelle e alla polvere. Contro agenti chimici e schizzi di liquidi.
- ▼ Tipo 6: Destinato all'esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o schizzi a bassa pressione e volume ridotto, contro i quali non è richiesta una barriera completa alla permeazione dei liquidi, ad esempio quando chi lo indossa è in grado di intraprendere un'azione tempestiva e adeguata quando i propri indumenti sono contaminati.
- ▼ Tipo 5: Destinato ad essere utilizzato per esposizione a prodotti chimici in polvere, resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria.
- ▼ EN 14126: Protezione contro l'esposizione ad agenti infettivi.
- ▼ EN1073-2: Protezione contro i rischi di esposizione alla contaminazione radioattiva da particolato.
- ▼ Polsini, cappuccio e caviglie elasticizzati.
- ▼ Resistente all'abrasione, screpolature e strappi.
- ▼ Resistente alla penetrazione chimica.
- ▼ Leggero e traspirante
- ▼ Cuciture rinforzate a 4 fili per una maggiore resistenza e protezione nel tempo.
- ▼ Cerniera con patta.

## Materiali

- ▼ Polipropilene 63 g/m<sup>2</sup>

#### TEGLIE

M-L-XL-2XL-3XL

#### SPESSORE/PESO

63 g/m<sup>2</sup>

#### CONFEZIONAMENTO

50 pezzi per cartone originale

## Applicazioni Tipiche

- ▼ Edilizia, amianto, costruzioni, manipolazione di prodotti chimici, laboratori, protezione dell'ambiente circostante, ecc.
- ▼ Agenti infettivi, patogeni, ...

## STANDARDS

- ▼ EN ISO 13688
- ▼ EN ISO 13982-1
- ▼ EN 13034
- ▼ EN1073-2
- ▼ EN14126
- ▼ EN1149-5
- ▼ EN14325



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

