## Descrizione e caratteristiche

La tuta VIRUS 8500 è progettata per offrire protezione meccanica e resistenza allo strappo. Realizzata con un tessuto accoppiato a pellicola microporosa traspirante, garantisce protezione da polveri e nebulizzazioni ridotte. Le caratteristiche del materiale assicurano protezione contro gli agenti infettivi. Dotata di chiusura con cerniera coperta da flap, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Il materiale è morbido e resistente, con elevato potere protettivo, resistente e traspirante. Offre impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici e alle polveri fini, trattamento antistatico, è igienica perché non lascia fibre nell'ambiente e latex free. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

## Informazioni tecniche

La tuta è conforme alle seguenti normative:

- EN 14126
- EN 1149-5
- EN 1073-2
- EN 13034 Tipo:6B
- EN ISO 13982-1 Tipo:5B

## **Documentazione**

Dichiarazione di conformità disponibile.

## Uso raccomandato

La tuta VIRUS 8500 è indicata per i seguenti settori:

- Agricoltura, giardinaggio, forestale
- Alimentare, igiene, ospedaliero
- Edilizia, lavori stradali
- Industria chimico-farmaceutica
- Industria petrolchimica
- Terziario, artigianato

## Disponibilità taglie

S - 3XI

# **Codice prodotto**

# MC3439K1TGXXL

# Prodotti correlati

- Tuta CHEMFOR FRESH MC3417
- Tuta NIGHT CHEMSTAT MC3459
- Tuta CHEMMAX 4 PLUS MC3429
- Tuta INTERCEPTOR PLUS MC3430
- Tuta CHEMFOR TOTAL MC3434
- Tuta CHEMFOR 8100 MC3440
- Tuta VIRUS 8700 MC3441
- Tuta CHEMTEX MC3442
- Tuta CHEMSTAT MC3443
- Tuta TEFLON MC3317
- Tuta CHEMTEX MC3411
- Tuta CHEMSTAT MC3412
- Tuta BIOTECH MC3419
- Tuta CHEMICAL BIO MC3422
- Tuta CHEMFIRE MC3423
- Nastro CHEMTAPE MC3425
- Tuta CHEMMAX 2 MC3426

([sirsafety.it](https://www.sirsafety.it/tuta-virus-8500?utm source=openai))