



Ares Safety Srl

P.IVA 03296910544

Sede Operativa:

Indirizzo: Via E. Curioli 1 Z.I. La Paciana

Foligno (PG)

Contatti: Tel: 075 5997910

info@aresafety.com - www.aresafety.com

SCHEMA TECNICA

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Tuta Raygard tipo 5b 6b rischio biologico | Codice prodotto: 30203/65 | Modalità utilizzo: capo monouso |
|--|-------------------------------------|--|



Descrizione prodotto

Tuta tipo 5b 6b monouso con caratteristiche di protezione meccanica e resistenza allo strappo, accoppiato a pellicola microporosa traspirante, garantisce protezione da polveri e da liquidi. Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425

EN ISO 13982 EN13034 EN1149 EN1073 EN14126 EN1073 EN14325

DPI di III categoria

Cartone da: 50 capi

Categoria III



CAT III T5 T6 EN EN
1073-2 1149-5

CE 0624

| | | |
|-------------|---------------|---------------------|
| DPI CAT III | COLORE BIANCO | TAGLIE L-XL-2XL-3XL |
|-------------|---------------|---------------------|

Caratteristiche tecniche

Tuta con cappuccio in polipropilene laminato con film microporoso, elastico al viso, ai polsi e alle caviglie. Realizzata in materiale morbido e resistente, elevato potere protettivo, resistente e traspirante, impermeabilità agli schizzi di liquidi anche inorganici ed alle polveri fini, trattamento antistatico, igienica.

Utilizzo raccomandato

Indumenti di protezione contro: agenti chimici solidi in forma di particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5b) agenti chimici liquidi in forma di piccoli schizzi (Tipo 6b) con proprietà di resistenza a batteri e virus. Indumenti che dissipano le cariche elettrostatiche.

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito, non presenti rotture, scuciture o alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche. Dopo l'uso il dispositivo può essere incenerito o sotterrato in discariche controllate. Eventuali limitazioni dipendono dal tipo di contaminante cui è stato sottoposto.

Manutenzione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Il dispositivo è monouso, non è soggetto a manutenzione.



ARES SAFETY SRL

Sede Op.: Via E. Curioli 1 - Z.I. La Paciana 06034 Foligno (PG) | Partita IVA 03296910544 R.E.A. RM-1625191
Tel. 075 5997910 info@aresafety.com www.aresafety.com