

## SCHEDA TECNICA - SAFEMAN ART. 009 PLUS



Indumento di protezione di III Categoria progettato per aiutare a proteggere contro polveri pericolose (Tipo 5) e schizzi leggeri di liquidi (Tipo 6).

### Caratteristiche:

- comfort eccezionale garantito dai materiali traspiranti, leggeri e flessibili;
- vita, caviglie e polsini con elastico;
- chiusura lampo a doppia zip con patta adesiva sigillabile.

### Applicazioni:

- industria chimica/petrochimica;
- manutenzione/pulizia industriale;
- smaltimento dei rifiuti;
- verniciatura industriale;
- industria farmaceutica;
- forze armate;
- servizi di emergenza;
- edilizia;
- automotive
- lavorazione del legno;
- produzione alimentare.

Tessuto non tessuto microporoso

Polipropilene + Pellicola in Polietilene, 63 g/m<sup>2</sup> (± 2 g/m<sup>2</sup>)

Colore bianco

### UNI EN ISO 13688:2013



Protezione chimica III CATEGORIA



Protezione da polveri Tipo 5B – Protezione dalle particelle solide disperse nell'aria  
UNI EN ISO 13982-1:2011



Protezione da liquidi Tipo 6B – Protezione limitata da spruzzi/liquidi nebulizzati o schizzi accidentali limitati.  
UNI EN 13034:2009



Antistatico Trattamento antistatico su entrambi i lati (N.B. Tutti gli operatori e gli indumenti devono essere costantemente e correttamente collegati a terra perché le proprietà antistatiche siano efficaci)  
UNI EN 1149-5:2008



Nucleare Indumenti protettivi contro la contaminazione radioattiva. (Non offre alcuna protezione dalle radiazioni radioattive)  
UNI EN 1073-2:2003



Rischio biologico Agenti infettivi.  
UNI EN 14126:2004

### TAGLIE DISPONIBILI: dalla S alla XXXL

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Altezza	158-162	162-170	170-174	174-182	182-186	186-194
Torace	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114

### Limitazioni d'uso

