

# TUTA LAMINATA

TYPE 3B-4B-5B-6B

## DESCRIZIONE

Tuta monouso non sterile con cappuccio per rischio chimico e biologico, protezione tipo 3B-4B-5B-6B. Resistente ad agenti infettivi e sostanze chimiche liquide (getto e spruzzo) e particelle solide. Realizzata in tessuto non tessuto laminato, struttura monopezzo con maniche lunghe, chiusura con cerniera a doppio cursore garantisce maggior confort durante l'impiego. Dotata di patta adesiva che aumenta la protezione dalle particelle.

## DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

## MATERIA PRIMA

**Tessuto:** propilene + polietilene, 88 m2 (+/-2 g/m2)  
**Cerniera:** poliestere  
**Elastico:** gomma  
**Cuciture:** poliestere

## STANDARD NORMATIVI

- EN 14126:2003+AC:2004, EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009, UNI EN 13688:2013; EN 14605:2005+A1:2009; EN 1073-2:2002; EN 1149-5:2018
- Conformità al Regolamento UE 1907/2006 e al Reg. UE 1272/2008 e ss.mm.ii in corrispondenza all'ALLEGATO 1 del DM del 22 Febbraio 2011.



## CONSIGLIATO PER



Bricolage



Automotive



Professionale



Industria meccanica

ANTISTATICA  
PATTA ADESIVA



Consulta la normativa



## LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 14605	<b>Tipo 3B</b>	Protezione contro la tenuta di liquidi e agenti infettivi
	<b>Tipo 4B</b>	Prestazioni protettive contro spruzzi e agenti infettivi
EN ISO 13982-1	<b>Type 5B</b>	Protezione contro le particelle solide sospese nell'aria
EN 13034	<b>Type 6B</b>	Prestazioni protettive contro spruzzi leggeri, aerosol liquidi o bassa pressione, spruzzo di volume ridotto e agenti infettivi
EN 1073-2	<b>Classe 1</b>	Perdita totale verso l'interno
EN 14126	<b>Classe 6</b>	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica
	<b>Classe 6</b>	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati
	<b>Classe 3</b>	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati
	<b>Classe 3</b>	Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate

## TAGLIE DISPONIBILI

**S**

small  
COD. PROD. TUT800GIS



8 024151 814325

**M**

medium  
COD. PROD. TUT800GIM



8 024151 814240

**L**

large  
COD. PROD. TUT800GIL



8 024151 814257

**XL**

large  
COD. PROD. TUT800GIXL



8 024151 814264

**2XL**

2 extra large  
COD. PROD. TUT800GIXXL



8 024151 814271

**3XL**

3 extra large  
COD. PROD. TUT800GIXXXL



8 024151 814288

## CERTIFICAZIONI E PITTogrammi

UNI EN 14126:2004



EN 13034/05+A1/09 TYPE 6B  
EN ISO 13982-1/04+A1/10 TYPE 5B  
EN 14605/05+A1/09 TYPE 4B - TYPE 3B



EN 1073-2/02 EN 1149-5/18



CLASSE 1



## CONFEZIONAMENTO

BUSTA DA 1 PEZZO  
CARTONE DA 25 BUSTE  
PALLET DA 20 CARTONI