



IT TUTA PROTETTIVA CAT. III



CE III CAT

**Tuta di protezione monouso in tessuto-non-tessuto bianco con laminazione esterna bianca.** Cappuccio con estremità elasticizzata, elastici stringipolso, passanti elastici per pollici, stringicaviglia e stringivita. Chiusura a cerniera coperta da pattella adesiva, zip in plastica e tirante in metallo.

**Dispositivo di protezione individuale di III categoria di tipo 5-B/6-B:** protezione contro particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5); protezione limitata contro agenti chimici liquidi (Tipo 6); protezione contro il rischio di accumulo di cariche elettrostatiche; protezione contro gli agenti infettivi (B); protezione contro contaminazione radioattiva. Cartone da 50 pezzi confezionati in buste singole.

**Composizione**  
100% POLIPROPILENE microporoso  
+ FILM POLIETILENE

**Taglia**  
S-M-L-XL-XXL-3XL

**Peso**  
55 g/m<sup>2</sup>

**Colore**  
BIANCO (00000)

**Packaging (50)**  
**UNITÀ MINIMA VENDIBILE: 50 pz/box**



Buste singole.



Cartone da **50 pezzi**.

Peso cartone: 11,5 Kg  
Dimensioni cartone: 58x39x40 cm



1 COLORE



## › Certificazioni

Questo prodotto è stato realizzato in conformità ai requisiti del Regolamento (EU) 2016/425, classificato come **DPI III cat.** e nel rispetto delle seguenti normative:

Simbolo	Norma
 EN ISO 13688:2013 + A1:2021	<b>EN ISO 13688:2013 + A1:2021</b> Indumenti di protezione - Requisiti generali.
 EN 1149-5:2018	<b>EN 1149-5:2018</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione contro il rischio di accumulo di cariche elettrostatiche.
 EN 13034:2005 + A1: 2009 TYPE 6 EN ISO 13982-1: 2004/A1:2010 TYPE 5	<b>EN 13034:2005 + A1: 2009</b> Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi ( <b>Tipo 6</b> ) come sodio idrossido (10%) con <b>livello 3</b> , acido solforico (30%) con <b>livello 3</b> , o-xilene con <b>livello 2</b> e 1-butanolo con <b>livello 3</b> . <b>EN ISO 13982-1: 2004 + A1:2010</b> Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti <b>Tipo 5</b> ) secondo la normativa EN ISO 13982-2: 2004.
 EN 14126:2003/AC:2004 TYPE 5-B TYPE 6-B	<b>EN 14126:2003 + AC:2004</b> requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi: ( <b>Tipo 5-B e Tipo 6-B</b> ).
 EN 1073-2:2002 Classe 2	<b>EN 1073-2:2002</b> Indumenti protettivi contro contaminazione radioattiva Parte 2: Requisiti e metodi di test per indumenti protettivi non-ventilati contro particolare contaminazione radioattiva: classificato come ( <b>livello 2</b> )

## › Manutenzione

La manutenzione del capo dovrà avvenire secondo le seguenti modalità:

						
NON Lavare	NON Candeggiare	NON Asciugare in asciugatrice	NON stirare	NON lavare a secco	Infiammabile	Non riutilizzare, MONOUSO

## › Taglie/Misure

Misure per ogni taglia:

TAGLIE	TORACE (A) (CM)	ALTEZZA (B) (CM)
<b>S</b>	92-100	173-183
<b>M</b>	96-104	176-186
<b>L</b>	100-108	179-189
<b>XL</b>	108-116	182-192
<b>XXL</b>	112-120	185-195
<b>3XL</b>	116-124	188-198

