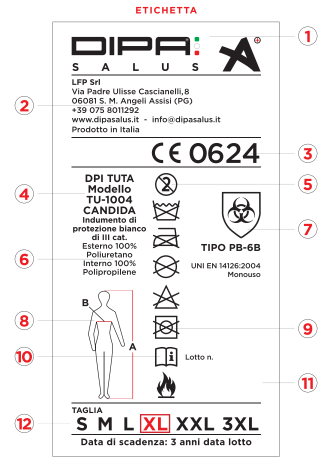


# NOTA INFORMATIVA







### **DIMENSIONI DEL CORPO SECONDO UNI EN ISO 13688:2013**

TUTA TU-1004	s	М	L	XL	XXL	3XL
A Altezza totale	150	158	166	174	182	190
	158	166	174	182	190	198
B Circonferenza torace	128	132	136	140	144	148
	132	136	140	144	148	152

SCADENZA
Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.
TRASPORTO E CONSERVAZIONE
Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare piegle o schiacciamenti.
SMALTIMENTO

SMALIMENTO:
Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smalititi come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni
legislative vigenti per i rifiuti speciali.
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE: La dichiarazione di Conformità UE è allegata alle presenti istruzioni e informazioni

Consente il lavaggio in acqua con detergenti

del fabbricante.
MANUTENZION

MANUTENZIONE
Si raccomanda di prendere visione dei simboli riportati sull'etichetta di ogni singolo capo e di attenersi scrupolosamente a tali indicazioni. Trattamenti di lavaggio non conformi a quanto riportato in etichetta potrebbero alterare le caratteristiche di sicurezza del capo. I prodotti per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione non devono avere nell'ambito delle loro modalità di impiego alcun effetto nocivo per i DPI o per

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI DI MANUTENZIONE

	Università il avvaggio il acqua coli detergenti. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta.
0	Consente l'asciugatura a tamburo: • Asciugatura a 60°C • • Asciugatura a 80°C
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra): •110°C •• 150°C ••• 200°C
$\triangle$	Consente il candeggio con prodotti a base di Cloro
	Consente asciugatura all'aria:  — In piano   Appeso
$\bigcirc$	Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene
$\times$	Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI
La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso. Ente di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europeo 0624
DPI sottoposto a sorveglianza da parte dello stesso Organismo Notificato.

Indumento confezionato con tessuto: TNT colore bianco Categoria Regolamento (UE) 2016/425): III^ Esterno 100% Poliuretano - Interno 100% Polipropilene S M L XL XXL 3XL TU-1004 CANDIDA peso 80g ±10%

### IMPIEGO

fili indumenti oggetto delle presenti istruzioni d'uso del fabbricante rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non

menzionati. Regolamento (UE) 2016/425 UNI EN ISO 13688:2013 UNI EN ISO 14126:2004

Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie Indumenti per la protezione contro il rischio biologico Tipo 6-B

AVVERTENZE GENERALI
Il capo offre una protezione parziale del corpo pertanto deve essere integrato, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (gambe, mani, viso ecc). Proteggere le parti scoperte del corpo con guanti protettivi, eventuali mascherine ecc.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri, qualora gli indumenti non fossero integri (es. scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti nelle istruzioni d'uso del fabbricante, il DPI perderà la sua efficacia. L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

Materiale infiammabile, tenersi lontani da fiamme.

AVVERTENZE SPECIFICHE L'indumento è un Tipo 6-B - Protezione tipo 6 (protezione limitata ai liquidi) - B (di protezione da agenti

Offre quindi una protezione ai liquidi limitata ed è destinato ad essere utilizzato nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione o piccoli schizzi.

### LETTURA DELL'ETICHETTA:

- LETTURA DELL CINCOLO

  (1) Produttore
  (2) Indirizzo del produttore
  (3) Significato della Marcatura CE è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito dell'Unione Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddifica i requisiti essenziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

  (4) Descrizione Articoli

- Max numero di lavaggi Categoria Composizione Pittogramma specifico Indicazione Taglia Simboli di lavaggio )Leggere nota informativa Riferimento lotto/mese/anno di produzione ) Taglia

# SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

Test UNI EN 14325:2005 Requisiti del tessuto	R	equisiti	Risultati	Test UNI EN 14126:2003 Requ
Resistenza all'abrasione	Classe 6	>2000 c.		Penetrazione di agenti patoge
(UNI EN 530 met. 2)	Classe 5	>1500 c.		dal sangue e da altri fluidi cor
	Classe 4	>1000 c.	Classe 6	Metodo del batteriofago Phi->
	Classe 3	>500 c.	1	(ISO 16603/16604)
	Classe 2	>100 c.		
	Classe 1	>10 c.	1	
Lacerazione trapezoidale	Classe 6	>150 N		Penetrazione batterica allo sta
(EN ISO 9073-4)	Classe 5	>100 N	1	(ISO 22610) test su microorga
	Classe 4	>60 N	Classe 3	staphylococcus aureus
	Classe 3	>40 N	1	
	Classe 2	>20 N	1	
	Classe 1	>10 N	1	
Trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 6	>1000 N		Penetrazione di aerosols liqui
	Classe 5	>500 N	1	contaminate (ISO DIS 22611)
	Classe 4	>250 N	Classe 2	microorganismi: staphylococc
	Classe 3	>100 N	i	Penetrazione di polveri biolog
	Classe 2	>60 N	1	contaminate (EN ISO 22612)
	Classe 1	>30 N	1	microorganismi: spore di Baci
Resistenza alla perforazione	Classe 6	>250 N		Test UNI EN 13034:2009 Requ
(EN 863 - EN 13034)	Classe 5	>150 N	1	Penetrazione mediante spruzz
	Classe 4	>100 N	Classe 2	
	Classe 3	>50 N	1	
	Classe 2	>10 N	1	
	Classe 1	>5 N	1	
Resistenza alla flessione	Classe 6	>100.000 c.		
(EN 7854)	Classe 5	>40.000 c.	1	
	Classe 4	>15.000 c.	Classe 6	
	Classe 3	>5.000 c.	1	
	Classe 2	>2.500 c.	1	
	Classe 1	>1000 c.	1	
Ignizione e infiammabilità (EN 13274-4)		Non eseguita	•	
•				•

Test UNI EN 14126:2003 Requisiti del tessuto	R	Risultati	
Penetrazione di agenti patogeni veicolati	Classe 6	20 kPa	
dal sangue e da altri fluidi corporei.	Classe 5	14 kPa	1
Metodo del batteriofago Phi-X174	Classe 4	7 kPa	Classe 6
(ISO 16603/16604)	Classe 3	3,5 kPa	1
	Classe 2	1,75 kPa	1
	Classe 1	0 kPa	
Penetrazione batterica allo stato umido	Classe 6	min>75	
(ISO 22610) test su microorganismi:	Classe 5	60 < min ≤ 75	
staphylococcus aureus	Classe 4	45 < min ≤ 60	Classe 6
	Classe 3	30 < min ≤ 45	1
	Classe 2	15 < min ≤ 30	
	Classe 1	≤ 15 min	1
Penetrazione di aerosols liquidi biologici	Classe 3	log > 5	
contaminate (ISO DIS 22611) test su	Classe 2	3 < log ≤ 5	Classe 3
microorganismi: staphylococcus aureus	Classe 1	1< log ≤ 3	1
Penetrazione di polveri biologicamente	Classe 3	≤1 log ufc	
contaminate (EN ISO 22612) test su	Classe 2	1 < log ufc ≤ 2	Classe 3
microorganismi: spore di Bacillus subtilis	Classe 1	2 < log ufc ≤ 3	1
Test UNI EN 13034:2009 Requisiti del tessuto			
Penetrazione mediante spruzzo	PASS		

# Dichiarazione di Conformità

- 1) DPI (lotto): vedi etichetta apposta sulla confezione.
- Der (lotto): vedi etichetta apposta sulla confezione.
   Nome e indirizzo del fabbricante: LFP Srl Via Padre Ulisse Cascianelli,8 06081 S. M. Angeli Assisi (PG)
   La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: LFP Srl.
   Oggetto della dichiarazione: Tuta TU-1004 CANDIDA.
- 5) L'oggetto della dichiarazione di cui al punto 4 è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea e regolamento (UE) 2016/425.

  6) Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate: UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 13688:2013,
- UNI EN 13034:2009 conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425.

  7) Organismo notificato: Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant'Anna, 2
  21052 Busto Arsizio (VA) Italia titolare del numero di identificazione 0624, ha svolto l'esame rilasciando certificato DPI/0624/1275200394-00-00
- 8) Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità è effettuata in categoria III, basata su esame UE del tipo modulo B, unito al controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C 2).
- 9) LFP Srl Via Padre Ulisse Cascianelli, 8 06081 S.M.Angeli Assisi (PG) (data vedi etichetta apposta sulla

Maria Letizia Sabatini - rappresentante legale.

Data: 13/07/2020 Luogo: Assisi

