



ATTESTATO DI CONFORMITA'

n° **CO0611200094 -00 - 00**

Si certifica che il materiale tessile dichiarato

**Tessuto non tessuto art. LAPU di composizione dichiarata
100% Poliestere + membrana poliuretano
peso 90 g/m² colore bianco.**

fornito dal committente

PRATRIVERO S.p.a.

Via Provinciale – Fraz. Pratrivero 51, 13835 Valdilana (BI)

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

**UNI EN 14126:2004 Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli
indumenti di protezione contro gli agenti infettivi**

per i seguenti requisiti:

- 4.1.4.1 Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (classe 6)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.2 Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze
contenenti liquidi contaminati (classe 6)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.3 Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (classe 3)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.4.4 Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (classe 3)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza all'abrasione (classe 6)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla lacerazione trapezoidale (classe 3)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla trazione (classe 3)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza alla perforazione (classe 2)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)
- 4.1.2 Resistenza al danneggiamento per flessione (classe 5)
(dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)*

* classificazione secondo UNI EN 14325:2005

Note:

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.



UNI EN ISO 13688:2013 indumenti di protezione – requisiti generali
per i seguenti requisiti:

4.2 pH

5.3 Variazione dimensionale lavaggio a umido (dopo 5 cicli di lavaggio a 60°C, asciugatura F in tumbler a 80°C)

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento ed è risultato conforme alle seguenti norme:

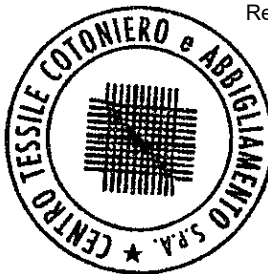
I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel:

Rapporto di Prova 20RA10006

del 25.09.2020

Data di emissione
25 Settembre 2020

Responsabile prove e certificazione DPI
Arch. Marco Colli



fac-simile

Note:

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.