

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE (in base al Reg. (UE) 2016/425 sui DPI)

La sottoscritta:

**PAPERLYNEN PAL CAPS SRL, Via Roma, 50, 55051 BARGA (LU)**

Dichiara, in conformità all'Allegato IX del REGOLAMENTO (UE) 2016/425 e sotto la sua completa responsabilità, che la Tuta di protezione con cappuccio (codici N87111/N87112/N87113/N87114/N87115/N87116) è conforme al Regolamento (UE) 2016/425, come DPI III categoria.

| Misure          | S      | M      | L      | XL     | XXL    | XXXL   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Codice articolo | N87111 | N87112 | N87113 | N87114 | N87115 | N87116 |

La tuta di protezione è soggetta al Certificato di Esame di tipo UE N. CE 0596240078 – 00- 00 rilasciato da: Centro Tessile e Cotoniero S.p.A. (0624)

Ed è soggetto alla procedura di valutazione sotto il controllo dell'organismo notificato Centro Tessile e Cotoniero S.p.A. (0624).

Fabbricante: Paperlynen Pal Caps S.r.l

Indirizzo: Via Roma, n.50 – 55051 Barga (LU), Italia

Nome prodotto: Tuta di protezione in microporoso, con cappuccio, colore bianco.

Categoria di protezione: DPI III Categoria

## Lista degli Standard e Regolamenti applicabili

| <b>No.</b> | <b>Regulation/Standard Number</b> | <b>Regulation/Standard Name</b>  |
|------------|-----------------------------------|--|
| <b>1</b>   | Reg (UE) 2016/425                 | Dispositivi di protezione individuale  |
| <b>2</b>   | EN ISO 13688:2013 +A1:2021        | Indumenti di protezione - requisiti generali   |
| <b>3</b>   | EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010      | Indumenti di protezione per l'uso contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che forniscono protezione a tutto il corpo contro il particolato solido aerodisperso     |
| <b>4</b>   | EN 13034:2005+A1:2009             | Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono prestazioni di protezione limitate contro prodotti chimici liquidi                       |
| <b>5</b>   | EN 1073-2:2002                    | Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva da particolato                                   |
| <b>6</b>   | EN 14126:2003+AC:2004             | Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per indumenti di protezione contro agenti infettivi  |
| <b>7</b>   | EN 1149-5:2018                    | Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5 ; Requisiti prestazionali e di progettazione dei materiali   |
| <b>8</b>   | EN 14325:2004                     | Indumenti di protezione contro agenti chimici - Metodi di prova e classificazione delle prestazioni dei materiali, delle cuciture, delle giunzioni e degli assemblaggi degli indumenti di protezione contro agenti chimici |

# Paperlynen Pal Caps<sup>®</sup> s.r.l.

Via Roma, 50 – 55051 BARGA (Lucca) - ITALIA  
Tel. +39 0583 710131 - Fax +39 0583 724046 - [www.paperlynen.com](http://www.paperlynen.com) - [info@paperlynen.com](mailto:info@paperlynen.com)

Barga, 06 Febbraio 2024

Scadenza 30 Settembre 2027

**PAPERLYNEN PAL CAPS S.r.l.**

Il legale rappresentante

Alberto Venturi

**PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.**  
Alberto Venturi  
55051 BARGA (LU)  
Presidente CdA