

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

No.	Regulation/Standard Number	Regulation/Standard Name
1	Reg (UE) 2016/425	Dispositivi di protezione individuale
2	EN ISO 13688:2013 +A1:2021	Indumenti di protezione - requisiti generali
3	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
4	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
5	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
6	EN 14126:2003+AC:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per indumenti di protezione contro agenti infettivi
7	EN 1149-5:2018	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5 ; Requisiti prestazionali e di progettazione dei materiali
8	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® s.r.l.

Via Roma, 50 – 55051 BARGA (Lucca) - ITALIA
Tel. +39 0583 710131 - Fax +39 0583 724046 - www.paperlynen.com - 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