

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 senza cappuccio (codici N85113NH/N85114NH/N85115NH) è conforme al Regolamento (UE) 2016/425, come DPI III categoria.

Misure	L	XL	XXL
Codice articolo	N85113NH	N85114NH	N85115NH

La tuta di protezione è soggetta al Certificato di Esame di tipo UE N. CE 0596240152-00-00 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 SMS, senza 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 1149-5:2018	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5 ; Requisiti prestazionali e di progettazione dei materiali
7	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

Barga, 28 Febbraio 2024

Scadenza 17 Luglio 2028

PAPERLYNEN PAL CAPS S.r.l.

Il legale rappresentante

Alberto Venturi

PAPERLYNEN PAL CAPS s.r.l.
Alberto Venturi 50
55051 BARGA (LU)
Presidente CdA