

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 0664230722 -00 - 00**

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

Organismo Notificato N° 0624

- vista la domanda presentata in data: 03.10.2023;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425;

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

GREMBIULE di protezione chimica

Art. AL066

Categoria: **III** (terza)

Il certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità al tipo di cui all'articolo 19, lettera c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D).



Descrizione tipo base

AL066

Grembiule monouso con maniche a giro elasticizzate al polso, realizzato con cuciture realizzate con macchina tagliacuci e laccio realizzato con lo stesso tessuto.

Tessuto:

Microporoso 100% polipropilene + film di polietilene
65 g/m² colore bianco



Descrizione varianti

Nessuna variante

Gamma taglie

Dalla S alla XXXL

Norme applicate

UNI EN 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
EN 13034:2005+A1:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])
EN 14325:2004	Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.
EN 1149-5:2018	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
EN 14126:2003+AC:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi



Livelli di prestazione

EN 14126	Classe 6	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica
	Classe 6	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati
	Classe 3	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati
	Classe 3	Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate
UNI EN 13034	Tipo PB 6B	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 22RA03784.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria DPI

Condizioni di validità

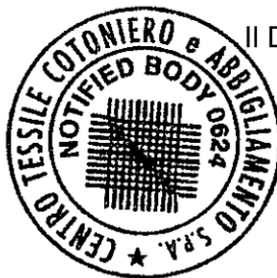
- La validità del presente certificato è subordinato alla validità del certificato n. CE1037220163-00-00 di cui il presente è l'estensione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data di emissione:
9 ottobre 2023

data di scadenza:
8 aprile 2027



Il Direttore Certificazione DPI
Marco Colli