

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 1435210090 -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 20.01.2021
- 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:

rilascia a:

SIKURA S.r.l.
Via Raffaello Sanzio 3/A – 31021 Mogliano Veneto (TV)

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

TUTA di protezione contro agenti chimici, antistatica

Art. MOTU56SMS

Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 19 c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2)



Descrizione tipo base

Art. MOTU56SMS

Tuta monouso con cappuccio, chiusura anteriore con lampo coperta da lista fermata con banda adesiva, elastico alle caviglie, attorno alla vita e attorno all'apertura del cappuccio, polsini elastici. Cuciture semplici.

Tessuto:

SMS, 100% polipropilene, 55 g/m² di colore bianco



Descrizione varianti

Nessuna variante

Gamma taglie

Dalla S alla XXXL

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN 13034:2009	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])
UNI EN ISO 13982-1:2011	Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)
UNI EN 1149-5:2018	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
UNI EN 14325:2005	Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.



Livelli di prestazione

UNI EN ISO 13982-1	Tipo 5	indumenti di protezione da particelle solide disperse
UNI EN 13034	Tipo 6	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 15RA01797, 15RA09959.

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 subordinata alla validità del certificato n. CE0822180638-01-00 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 emissione
10 febbraio 2021

data di scadenza:
15 dicembre 2025

Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini

