



© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piazza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · fax +39 0331 680056

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° CE 1435210086 -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 allegate 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.I. 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 e infettivi Art. MOTU56P

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 o D)







CE lotified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piazza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · fax +39 0331 680056

Descrizione tipo base

Art. MOTU56P

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 a maglia. Cuciture semplici.

Tessuto (TNT):

Microporoso, polipropilene 55% - polietilene 45%, 67 g/m² di colore bianco

Polsino a maglia: poliestere 100%



Daga	rini ana	varianti

Non previste

Gamma taglie

Dalla S alla XXXL

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione - Requisiti

generali

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 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])

Certificato di esame UE del tipo n. CE 1435210086-00-00 SIKURA

Pag. 2 di 4









© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piazza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · fax +39 0331 680056

UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti	
	prestazionali e metodi di prova per gli	

indumenti di protezione contro gli agenti

infettivi

UNI EN 1073-2:2003 Indumenti di protezione contro la

contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di

particelle

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 5B indumenti di protezione da particelle

solide disperse

UNI EN 13034 Tipo 6B Protezione limitata contro agenti chimici

liquidi

UNI EN 14126 Classe 6 Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica

oritariiriati 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 1073-2 Classe 3 Fattore di protezione nominale

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 15RA01796,

15RA01797, 17RA09617, 20RA02613.

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

Certificato di esame UE del tipo n. CE 1435210086-00-00 SIKURA

Pag. 3 di 4







© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. I - Piazza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) tel. +39 0331 696711 · fax +39 0331 680056

Condizioni di validità

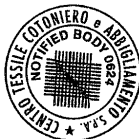
- La validità del presente certificato è subordinata alla validità del certificato n. CE0822180631-01-00 di cui il presente è l'estensione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame 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 di emissione 10 febbraio 2021 data di scadenza: 12 maggio 2025

Il Direttore Generale



Dott. Grazia Cerini

Certificato di esame UE del tipo n. CE 1435210086-00-00 SIKURA



