

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 0537200618 -00 - 02**

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 Cottoniero 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: 16.04.2021;
- 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:

TESSITURE PIETRO RADICI S.p.A.
Via Ugo Foscolo, 152 24024 GANDINO - BG

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

TUTA di protezione da agenti chimici, infettivi e antistatica

art. S8000050020TA3

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)



Descrizione tipo base

art. S8000050020TA3

Tuta con cappuccio con maniche a giro, chiusura anteriore con cerniera coperta da patta fermata da nastro adesivo, elastico nel cappuccio, ai polsi, alle caviglie.
polietilene/polipropilene 44 g/m² art. S70HA050020LA3 DYLAR PP SPUNB LA3 bianco



Descrizione varianti

art. S8000050020TA2

Modello identico a quello base confezionato con tessuto: polietilene/polipropilene peso 47 g/m² art. S70HA050020LA2 DYLAR PP SPUNB LA2 bianco

Gamma taglie

XS, S, M, L, XL, XXL, 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])
UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi



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.

UNI EN 1149-5:2018

Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.

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
	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

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA10574, 20RA11306, 20RA14302, 20RA14310.

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

- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. 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.

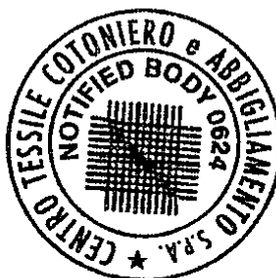
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:
28 settembre 2020

data rev. 2:
20 aprile 2021

data di scadenza:
28 settembre 2025



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini