



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 0537200609 -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 23.09.2020;
- 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 SPA
Via Ugo Foscolo, 152 24024 GANDINO - BG

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

CAMICE di protezione da agenti infettivi e antistatico

art. S8000050020CN3

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. S8000050020CN3

Camice di protezione con maniche a giro, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite velcro al collo e cintura in vita. confezionato con tessuto: polietilene/polipropilene 44 g/m² art. S70HA050020LA3 DYLAR PP SPUNB LA3 bianco



Descrizione varianti

art. S8000050020CN2

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

Gamma taglie

L, XL, XXL

Norme applicate

| | |
|--|---|
| UNI EN ISO 13688:2013 | Indumenti di protezione - Requisiti generali |
| UNI EN 14126:2004 Tipo PB 6-B | Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi |
| UNI EN 1149-5:2018 | Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali. |

Livelli di prestazione

| | | |
|--------------|-----------------|---|
| 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 |

Impiego

Indumenti da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA10565, 20RA11304

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

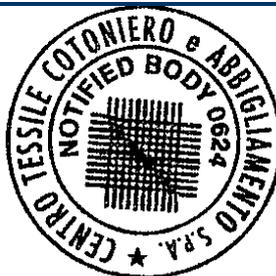
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

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:
25 settembre 2020

data di scadenza:
25 settembre 2025



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini