

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 1204200625 -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 11.09.2020;
- 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:

P&C S.r.l.
Via Nuova Trevigiana, 87 31037 Casale sul Sile TV

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

CAMICE di protezione contro agenti chimici e infettivi
art. SA150TE12122

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

Camice
art. SA150TE12122

Camice di protezione con maniche a giro, polsini in maglina, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite velcro al collo e cintura in vita. Cuciture termonastrate.

Tessuto: polipropilene + film di polietilene art. BTX SB 50 PLASTIK 50 g/m² colore bianco

Polsini: maglina 95% poliammide 5% elasthan colore bianco



Descrizione varianti

Non previste

Gamma taglie

Dalla S alla XXL

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN 14605:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo
UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

Livelli di prestazione

UNI EN 14605	Tipo PB 4B	Indumenti di protezione parziale a tenuta di spruzzi
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: 20RA10721, 20RA10729.

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

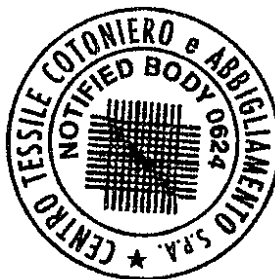
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

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:
29 settembre 2020

data di scadenza:
29 settembre 2025



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini