



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 1203200155 -00 - 04**

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: 22.07.2020;
- 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:

CONFEZIONI E FAÇON - CIEFFE S.r.l.
Via Dell'Artigianato 23 Soncino CR

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

CAMICE di protezione contro agenti infettivi

Camice art. 60 0231

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. 60 0231

Camice di protezione monouso con maniche a giro, chiusura posteriore tramite laccetto al collo e cintura in vita, confezionato con tessuto:

100% polipropilene + membrana in poliuretano 58± 5% g/m²
art. KTNT052L013 bianco



Descrizione varianti

art. 60 0263 TE 1507

Come modello base confezionato con tessuto:
100% polipropilene + film di poliuretano 45 g/m² cod. 55999
art. VEL WX bianco.

art. 60 0303 TE 1683

Come modello base confezionato con tessuto:
100% polipropilene + film di polietilene 70 g/m² cod. 56040
art. VEL IMP PET bianco.

art. 60 0304 TE 1684

Come modello base confezionato con tessuto:
100% polipropilene + film di poliestere 45 g/m² cod. 56036
art. VEL WX PES bianco.

art. 60 0370 TE 1962

Come modello base confezionato con tessuto:
100% polipropilene + film di poliestere 55 g/m²
art. TRITECH 325 bianco.

Gamma taglie

S, M, L, XL

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



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

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA04184, 20RA04231, 20RA05782, 20RA05784, 20RA08620.

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.

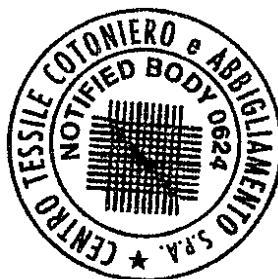
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:
17 aprile 2020

data rev. 4:
18 maggio 2021

data di scadenza:
17 aprile 2025



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini