



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 0005200697 -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 18.10.2019;
- 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:

BISICUR S.r.l.
Via Martiri della Libertà 13 – 25030 – Roncadelle (BS)

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

GIACCA ad alta visibilità

art. Sirio A/V

Categoria: **II** (seconda)



Descrizione tipo base

art. Sirio AV

Giacca con collo alto e cappuccio regolabile, maniche a giro, inserto riflettente su spalle e maniche, regolazione del polso con alamaro chiuso con nastro a strappo, apertura centrale chiusa da cerniera, nastro a strappo apposto sul petto sinistro, tasca a filetto verticale sul petto sinistro, due tasche a filetto diagonali ai lati chiuse da cerniera ricoperta da patta, coulisse in vita, taschino portadocumenti interno, tasca interna con cerniera orizzontale sulla schiena, confezionato con materiale fluorescente nella parte superiore alla banda inferiore del torace e nelle maniche e in tessuto non fluorescente nella parte inferiore e con due bande retroriflettenti che circondano il torace e le maniche di h=5 cm banda superiore e h=7 cm banda inferiore.

Tessuto fluorescente

100% poliestere + PU, 215, g/m², art. HSY-1, colore arancio fluorescente.

Tessuto non fluorescente

100% poliestere + PU, 215, g/m², art. HSY-1, colore blu.

Ovatta

100% poliestere, 120 g/m²

Fodera

100% poliestere, 70 g/m², art. "LN2019/2", colore blu.

Fodera cappuccio

100% poliestere, 60 g/m², art. "LN2019/1", colore blu

Banda

Art. "D01", colore grigio/argento



Descrizione varianti

Tessuto fluorescente

100% poliestere + PU, 215, g/m², art. HSY-1, colore giallo fluorescente.

Gamma taglie

Dalla S alla 4XL

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad alta visibilità

UNI EN 343:2019 Indumenti di protezione contro la pioggia



Livelli di prestazione

UNI EN ISO 20471	classe 2	≥ 0.50 mq di materiale fluorescente ≥ 0.13 mq di materiale retroriflettente
UNI EN 343	classe 3	Resistenza alla penetrazione dell'acqua
	classe 1	Resistenza al vapore acqueo

Impiego

Indumento di protezione parziale da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche. Indumenti da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità e contro la pioggia.
Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 15RA09295, 19RA17098.

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.

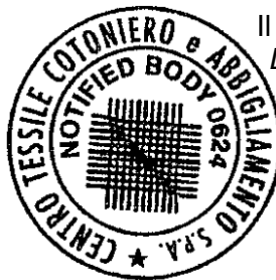
Busto Arsizio,

data emissione:

20 ottobre 2020

data di scadenza:

25 ottobre 2020



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini