

CENTROCOT
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
I - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 680056

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 1053190370 -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: 14.11.2019;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegate 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 e alle norme:

UNI EN ISO 11612:2015, UNI EN 13034:2009, UNI EN 1149-5:2008

rilascia a:

SARTORIA E FORNITURE DI MASSIMO AGATA
Viale Cesare Augusto 132, 80125 Napoli (NA)

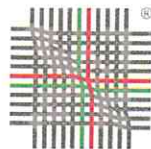
Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

CAMICIA di protezione da calore e fiamma e antistatico di limitata protezione contro agenti chimici liquidi
art. CAMTRI02G

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

CAMTRI02G

Camicia con maniche a giro, polso chiuso da asola/botone, apertura centrale chiusa da asola/botone, un taschino applicato al petto coperto da patta fermata da lista di nastro a strappo.

Tessuto

48,5% modacrilico, 34% cotone, 17% poliammide, 0,5% fibra dissipativa, 175 g/m², art. "K-Flame 175", Klopman colore grigio.



Descrizione varianti

CAMTRI02B

Identico al modello base confezionata in tessuto di colore blu navy.

CAMTRI02C

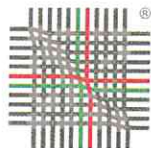
Identico al modello base confezionata in tessuto di colore celeste.

Gamma taglie

Dalla S alla 3XL

Norme applicate

UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11612:2015	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
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 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 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.



Livelli di prestazione

UNI EN ISO 11612	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante
	F1	calore da contatto
UNI EN 13034	Tipo PB [6]	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Impiego

Indumento di protezione parziale da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche. Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 19RA01274, 19RA01272, 19RA01277, 19RA01279.

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

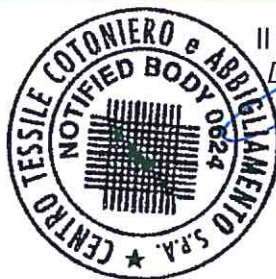
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- 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:
14 maggio 2019

data di scadenza:
14 maggio 2024



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini