



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° 46013250

In conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21.12.1989 in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale e del Decreto Legislativo di attuazione n 475 del 04.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni

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 13.09.13;
- 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 D.Lgs. n. 475/1992 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 dai commi 6 e 8 dell'art. 7 del D.Lgs. n. 475/92 e dalle Norme:

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

rilascia a:

Cofra S.r.l.
Via dell'Euro, 57 76121 Barletta BT

l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

FELPA di protezione da calore e fiamma e antistatico

COLIMA art. V270-0-02

Categoria: **II** (seconda)

ATTIESTA



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

Descrizione tipo base

COLIMA art. V270-0-02

Maglia giro-collo con manica a giro, confezionata con cuciture in filato di colore a contrasto
Tessuto felpa
Modacrilico 60% cotone 40% e fibra antistatica 300 g/m² Guangdon Kingtide Development
Maglina polsini, collo e fondo
Modacrilico 60% cotone 40% e fibra antistatica 210 g/m² Guangdon Kingtide Development



Descrizione varianti

Non previste

Gamma taglie

Dalla S alla 4XL

Norme applicate

UNI EN 340:2004	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11612:2009	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
UNI EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.

Livelli di prestazione

UNI EN ISO 11612:2009	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C2	calore radiante

Impiego

Indumento di protezione parziale, da indossare unitamente ad altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione, indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.





Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 1306959, 1306960, 1306968.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni :

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi UNI EN 340:2004
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto

Condizioni di validità

- Il presente attestato 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 di emissione:

11 dicembre 2013

data di scadenza:

11 dicembre 2018



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini