

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 1100190102 -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 29.01.2019;
- 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 e dalle Norme:

UNI EN ISO 11612:2015

rilascia a:

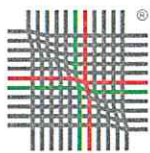
BTECH S.r.l.
Via Massari Marzoli, 13/15 21052 Busto Arsizio VA

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

SOTTOINDUMENTI di protezione da calore e fiamma

BT-ONE

Categoria: **II** (seconda)



Descrizione tipo base

BT-ONE

Combinazione di sottoidumenti formata da sottocasco con apertura frontale, maglia con colletto, pantalone con elastico in vita.

Open Balaclava

AX0001OH0S000000BIXX

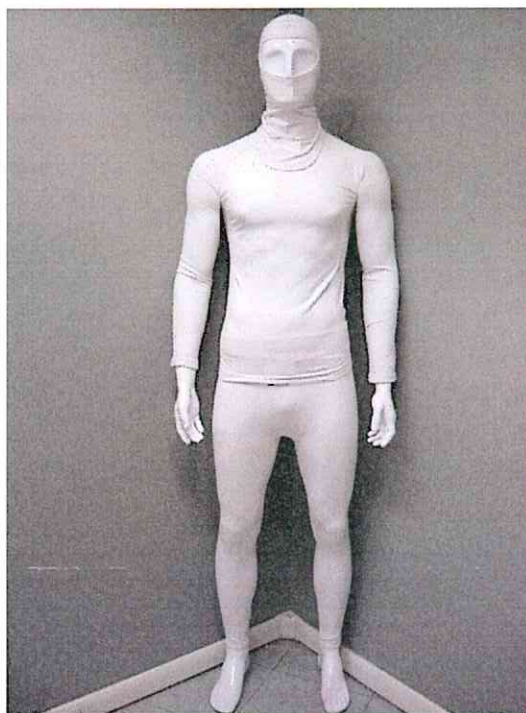
Tessuto: 48% modacrilica 33% cotone 17% poliammide 4% elasthan
colore bianco realizzato nelle seguenti armature: A honeycomb, B textured honeycomb, C piquet, D jersey, E rib. 190-280 g/m²

Long Sleeves Shirt

AX0001LT0S000000BI(tg)

Long John

AX0001LB0S000000BI(tg)



Descrizione varianti

- variazione altezza girocollo,
- modifica del design (modifica delle aree interessate dalle diverse armature)
- variazione colore

Gamma taglie

(12) XS/S, (34) M/L, (56) XL/XXL

Norme applicate

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

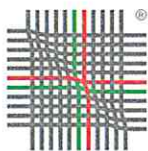
UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

Livelli di prestazione

UNI EN ISO 11612	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante

Impiego

Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.



Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 19RA01561, 19RA01563.

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

Condizioni di validità

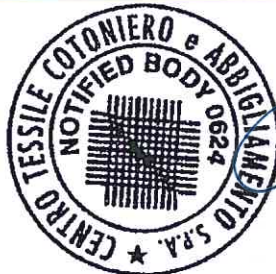
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano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

data di scadenza:
6 febbraio 2024



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini