



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 0664180528 -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 05.07.2018;
- 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.

rilascia a:

BONETTI Sas
Via Novara, 146 20025 Legnano MI

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

GIUBBETTO senza maniche multiprotezione

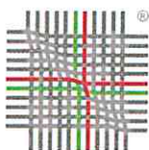
Cod. **FAN70**

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)



PRD N° 163B LAB N° 0033
LAT N° 226
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Descrizione tipo base

FAN70

Giubbetto senza maniche con collo alto, apertura centrale con cerniera coperta da finta, elastico ai fianchi nella parte posteriore, due tasche a soffietto sul davanti coperte da patta fermata con nastro a strappo e tasche scalda mani verticali coperte da patella fermata da nastro a strappo confezionato in tessuto fluorescente nella parte superiore alle bande e con due bande retroriflettenti FR che circondano il torace di h=5 cm.

Tessuto fluorescente:

99% Poliestere 1% fibra dissipativa + membrana PU, 260 g/m², art "Parka Multiprotech", Silvia Bigagli, giallo HV

Tessuto non fluorescente:

99% Poliestere 1% fibra dissipativa + membrana PU, 260 g/m², art "Parka Multiprotech", Silvia Bigagli, blu

Imbottitura:

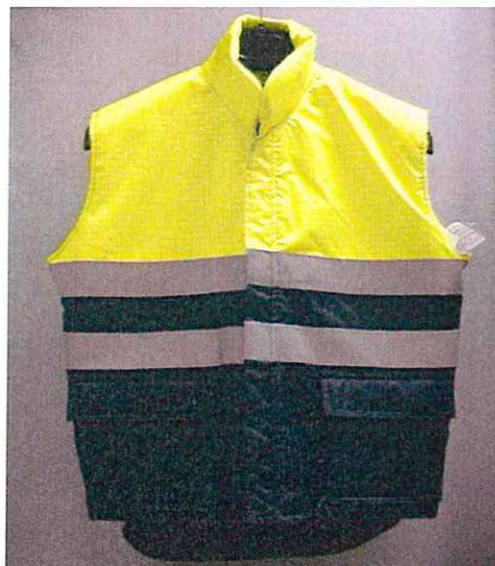
ovatta 100% poliestere FR "Valterm"

Fodera interna:

100% cotone, 160 g/m², art "Tela 20/24", Silvia Bigagli, blu

Banda retroriflettente:

"Reflex Grigia Ignifuga", Silvia Bigagli



Descrizione varianti

Non previste

Gamma taglie

Dalla S alla XXXL

Norme applicate

Valutazione effettuata in base alla conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 allegato II, con l'applicazione delle seguenti norme:

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

UNI EN ISO 20471:2017 Indumenti ad alta visibilità



- UNI EN ISO 14116:2015** Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata
- UNI EN 1149-5:2008** Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.
- 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.

Livelli di prestazione

| | | |
|------------------|--|--|
| UNI EN ISO 14116 | Indice 1 tessuto esterno e imbottitura | materiale conforme all'indice di infiammabilità 2 |
| | Indice 3 fodera interna | materiale conforme all'indice di infiammabilità 1 |
| UNI EN 13034 | Tipo PB [6] | Limitata protezione contro agenti chimici liquidi. – Protezione parziale del corpo |
| UNI EN ISO 20471 | classe 1 | ≥ 0.14 mq di materiale fluorescente ≥ 0.10 mq di materiale retroriflettente |

Impiego

Indumento che offre una protezione parziale del corpo, per una protezione totale deve essere indossato con capi di pari caratteristiche. Indumento da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Fornisce protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (piccoli schizzi) non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore. Da indossare contro brevi contatti con la fiamma. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

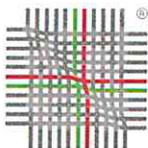
Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 17RA02547, 17RA02574, 17RA02588, 17RA03661, 1007618

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:
02 agosto 2018

data di scadenza:
02 agosto 2023

Il Consigliere Delegato
Italo Pavanini

