



**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 1053180605 -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: 10 settembre 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:

**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:

**Pantalone multiprotezione**

**Art. PANTQTR01G**

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

### Art. PANTQTR01G

Pantalone con cintura e passanti in vita, elastico ai fianchi, apertura centrale chiusa da cerniera e bottone automatico ricoperto in tessuto, due tasche oblique ai fianchi coperte da patta, un tascone applicato sulla gamba destra coperto da patta, una tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta.

#### Tessuto

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa, 270 g/m<sup>2</sup>, art. "Supertecno 250".



## Descrizione varianti

- Art . PANTQTR01B
- Art . PANTQTR01V
- Art . PANTQTR01R
- Art . PANTQTR01A

Possibilità di confezionare il capo nei seguenti colori

- Blu navy
- Verde
- Blu royal
- Arancione

## 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:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>UNI EN ISO 13688:2013</b> | Indumenti di protezione - Requisiti generali   |
| <b>UNI EN ISO 11612:2015</b> | Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma   |
| <b>UNI EN ISO 11611:2015</b> | Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi  |
| <b>UNI EN 13034:2009</b>     | 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]) |
| <b>UNI EN 14325:2005</b>     | Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.                                   |
| <b>UNI EN 1149-5:2008</b>    | Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.   |

## Livelli di prestazione

|                  |                    |   |
|------------------|--------------------|---|
| UNI EN ISO 11612 | <b>A1</b>          | propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)   |
|                  | <b>B1</b>          | calore convettivo   |
|                  | <b>C1</b>          | calore radiante   |
|                  | <b>E2</b>          | spruzzi di ferro fuso   |
|                  | <b>F1</b>          | calore da contatto  |
| UNI EN ISO 11611 | <b>A1</b>          | Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)   |
|                  | <b>Classe 1</b>    | Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante |
| UNI EN 13034     | <b>Tipo PB [6]</b> | Protezione limitata contro agenti chimici liquidi   |

## Impiego

Indumenti destinati a lavoratori esposti ai rischi termici dell'arco elettrico, indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi, fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 V c.c.. 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:  
18RA07829, 18RA07834, 18RA07836.



## 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

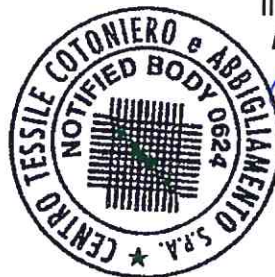
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione  
Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano 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:  
17 settembre 2018

data di scadenza:  
17 settembre 2023



Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini