

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 0674220381 -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 20.07.2022;
- 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;

rilascia a:

ITALCONF S.r.l.
Via Poggio alla Terra 3 / 4, 50050 Montaione (FI)

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

Tuta multiprotezione

art. IT400SH T563

Categoria: **III** (terza)

il certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità al tipo di cui all'articolo 19, lettera c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D).



Descrizione tipo base

art. IT400SH T563

Tuta con collo alla coreana chiuso da nastro a strappo coperto, maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura anteriore mediante cerniera coperta da patta fermata con bottoni automatici e nastro a strappo in vita, due tasche applicate petto e due tasche applicate vita coperte da patta fermata con nastro a strappo,

Tessuto

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa, 270 g/m², art. "333/270", Tessilquattro colori Blu, Grigio, Royal, Arancio, Verde, Giallo HV



Descrizione varianti

Art. IT400SHR T563

Identico al modello IT200SH T553 con due bande retroriflettenti di h max= 5 cm che circondano il torace le maniche e le gambe

Modello

Possibilità di confezionare il capo:

- con profili tasche in colore a contrasto tra i colori disponibili
- possibilità di eliminare una o più tasche



Bande retroriflettenti:

- Art. "Reflex 9", Silva Bigagli Tessuti, colore argento
- Art. "Reflex 10", Silvia Bigagli Tessuti, colore giallo HV/ argento
- Art. "LJ-7001", Polska Groupa, colore giallo HV/argento
- Art. "LJ-7003", Polska Groupa, colore argento
- Art. "LJ-7103", Polska Groupa, colore argento
- Art. "Retrolite 20 FR Y", IRE, colore giallo HV
- Art. "Retrolite 50FR" IRE, colore argento
- Art. "Retrolite 50 FR Y/S, IRE colore giallo HV/argento

Gamma taglie

Dalla XS alla 4XL

Norme applicate

- UNI EN ISO 13688:2022** Indumenti di protezione - Requisiti generali
- UNI EN ISO 11612:2015** Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
- UNI EN ISO 11611:2015** Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
- CEI EN 61482-2:2020** Live working – Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc – Part 2: requirements
- 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 1149-5:2018** Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.

Livelli di prestazione

CEI EN 61482-1-2	APC 1	4 kA
UNI EN ISO 11612	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	A2	propagazione limitata di fiamma (accensione verticale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante
	E2	Spruzzi di ferro fuso
UNI EN ISO 11611	F1	calore da contatto
	A1	Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	A2	propagazione limitata di fiamma (accensione verticale)
UNI EN 13034	Classe 1	Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante
	Tipo 6	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi





Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 22RA06884, 22RA04629, 22RA04711, 22RA04712, 22RA06885

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

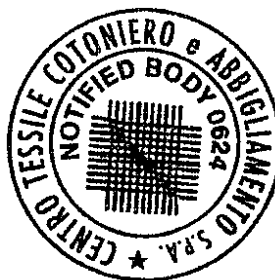
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

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:
21 luglio 2022

data di scadenza:
21 luglio 2027



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini