



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° 22608046 /01

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 25.06.09
- 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 11611:2008, UNI EN ISO 11612:2009

rilascia a:

SIGGI Group S.p.A.
Via Vicenza, 23 36030 S. Vito di Leguzzano VI

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

COMPLETO di protezione al calore e per saldatori
Giubbino cod. 25GB9000 e pantalone cod.25PA9000

Categoria: **II** (seconda)



Descrizione tipo base

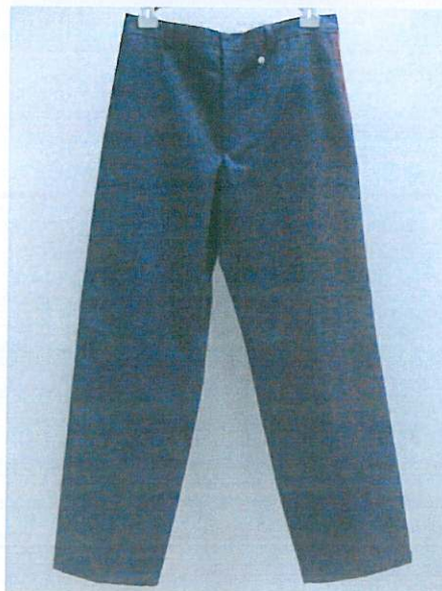
25GB9000 giubbino

Giubbino con collo a camicia maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura centrale con cerniera coperta da finta fermata da bottoni a pressione coperti, due tasche applicate al petto coperte da patta chiusa con bottoni a pressione coperti, cintura in vita con asola e bottone coperto, profilo delle alette delle tasche in colore a contrasto. Tessuto: 100% cotone con trattamento ignifugo 340 g/m² art. "3111" Carrington



25PA9000 pantalone

Pantalone con cintura in vita con passanti, elastico nella parte centrale posteriore, chiusura centrale con cerniera coperta da patta ed asola e bottone in vita, tasche verticali ai fianchi, tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta fermata con bottoni a scatto coperti, profilo delle alette delle tasche e nelle tasche verticali ai fianchi in colore a contrasto. Tessuto: 100% cotone con trattamento ignifugo 340 g/m² art. "3111" Carrington





Descrizione varianti

25SA9000 salopette

Pantalone con pettorina anteriore e salvareni posteriore collegati da bretelle con elastico con fibbia in materiale plastico, tasca applicata sulla pettorina coperta da aletta fissata con bottoni a pressione coperti, apertura centrale con cerniera coperta da patta, due tasche verticali laterali ai fianchi, apertura laterale destra chiusa con nastro a strappo asola e bottone in vita, tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta chiusa con bottoni a pressione coperti, profilo delle alette delle tasche in colore a contrasto.

Tessuto: 100% cotone con trattamento ignifugo 340 g/m² art. "3111" Carrington



Varianti di foggia

I capi potranno essere confezionati con le seguenti varianti di foggia:

Giubbino

- Realizzato in colori a contrasto
- Senza profilo a contrasto
- Un solo taschino al petto chiuso con bottoni a pressione
- Sostituzione della cerniera con nastro a strappo coperto da patta fermata con bottoni a scatto coperti
- Lunghezza maggiorata
- Senza cinturino al fondo
- Aggiunta di bande retroriflettente art. FLR600 - IRC o GP 340 Reflexite su torace e/o maniche
- Patte fermate con nastro a strappo
- Taschini a filetto coperti da patta chiusa con bottoni a pressione confezionati con lo stesso tessuto del capo
- Pattine di copertura delle tasche con angoli dritti
- Colletto a fascetta
- Toppe ai gomiti dello stesso tessuto del capo
- Senza taschini
- Aggiunta di tasche nella parte anteriore coperte da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti
- Possibilità di chiusura dei taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti
- Polso chiuso con bottone a pressione
- Sostituzione della cerniera con bottoni a pressione o asola e bottoni coperti con distanza \leq cm 15



ATTESATO

Pantalone

- Realizzato in colori a contrasto
- Senza profilo a contrasto
- Con due taschini posteriori coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti
- Senza taschino posteriore
- Senza tasche anteriori
- Una o due tasche applicate ai fianchi coperte da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti
- Taschino porta metro con apertura < di cm 7,5 applicato sulla coscia
- Taschino porta metro, coperto da pattina chiusa con bottone a pressione applicato sulla coscia
- Possibilità di chiusura dei taschini con nastro a strappo
- Sostituzione della cerniera di chiusura con bottoni a pressione o asola e bottoni coperti con distanza \leq cm 15
- Aggiunta di bande retroriflettente art. FLR600 - IRC o GP 340 Reflexite che circondano le gambe
- Senza elastico posteriore
- Con pences
- Senza passanti
- Coulisse interna con cordino confezionato stesso tessuto del capo
- Lunghezza maggiorata
- Toppe alle ginocchia dello stesso tessuto del capo
- Elastico ai fianchi
- Possibilità di chiusura dei taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti

Salopette

- Realizzato in colori a contrasto
- Senza profilo a contrasto
- Con due taschini posteriori coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti
- Senza taschino posteriore
- Senza tasche anteriori
- Senza tasca nella pettorina
- Una o due tasche applicate ai fianchi coperte da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti
- Taschino porta metro con apertura < di cm 7,5 applicato sulla coscia
- Taschino porta metro con apertura coperto da pattina chiusa con bottone a pressione applicato sulla coscia
- Possibilità di chiusura dei taschini con nastro a strappo
- Lunghezza maggiorata
- Sostituzione della cerniera di chiusura con bottoni a pressione o con asola e bottoni coperti con distanza \leq cm 15
- Toppe alle ginocchia dello stesso tessuto del capo
- Elastico posteriore o ai fianchi
- Aggiunta di bande retroriflettente art. FLR600 - IRC o GP 340 Reflexite che circondano le gambe
- Possibilità di chiusura dei taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti

Gamma taglie

Dalla 42 alla 68

Norme applicate

UNI EN 340:2004	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2008	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
UNI EN ISO 11612:2009	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma



Livelli di prestazione

UNI EN ISO 11611:2008	A1 Classe 1	Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante
UNI EN ISO 11612:2009	A1 B1 C1 E1 F1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) calore convettivo calore radiante grossi spruzzi di ferro fuso calore da contatto

Impiego

Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante schizzi di ferro fuso, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 0905734.C

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

- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data riportata sul presente certificato, la cui validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive. In tale circostanza il Fabbricante è tenuto ad interpellare Centrocot circa la permanenza della validità.
- 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, 10.11.2009

Il Direttore Generale
Dott.ssa Grazia Cerini