



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° 46011133 /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 Cotoniario 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 08.06.12;
- 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.

rilascia a:

Cofra S.r.l.
Via dell'Euro, 43-59 76121 Barletta

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

COMPLETO multiprotezione
Giacca Hazard cod. V207-0-02 e
Pantalone Ring cod. V208-0-02
Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto al sistema di controllo della produzione previsto dall'Art. 11 lettere A o B della Direttiva 89/686/CEE



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.



Notified Body n. 0624

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia
tel. +39-0331.686711 - fax +39-0331.680056

Descrizione tipo base

Giacca Hazard **Cod. V207-0-02**

Giacca con collo alto chiuso da nastro a strappo, apertura centrale chiusa da nastro a strappo e bottoni automatici coperti da finta, maniche a giro, polso regolabile tramite nastro a strappo, due tasche interne sul petto chiuse da aletta e nastro a strappo, due tasche laterali verticali chiuse da aletta cucita ad un'estremità e nastro a strappo, fondo arrotondato e più lungo dietro.



Pantalone Ring **Cod. V208-0-02**

Pantalone con cintura e passanti in vita, elastico dietro, apertura centrale chiusa da cerniera e bottone con asola coperto da tessuto, due tasche a filetto laterali, due tasche applicate posteriormente chiuse da aletta e nastro a strappo, una tasca applicata sulla coscia sinistra chiusa da aletta e nastro a strappo, una tasca porta metro applicata lateralmente a destra, due aperture dal basso, all'altezza delle ginocchia chiuse da nastro a strappo nella parte inferiore. Il completo è confezionato con:

Tessuto:

cotone 88%, poliammide 11%, fibra dissipativa 1% "CP-A310" 310 g/m², Suqian United-wins Garment, blu navy



ATTESATTO



Descrizione varianti

pantalone con pettorina RISK V258-0-02

Pantalone con pettorina da indossare in alternativa al pantalone, confezionato con pettorina anteriore e salvareni posteriore collegati da bretelle in tessuto e con fibbia in materiale plastico, tasca applicata sulla pettorina chiusa con velcro, apertura centrale con cerniera coperta da patta, due tasche laterali ai fianchi, apertura laterale destra chiusa con asole e bottoni coperti, due tasche applicate nella parte posteriore coperte da patta chiusa con velcro, tasca applicata sul fianco sinistro coperta da patta chiusa con nastro a strappo, due tasconi all'altezza delle ginocchia coperte da patta chiusa da nastro a strappo, taschino porta metro applicato sulla coscia destra.



Varianti di foggia

I capi potranno essere confezionati con le seguenti varianti di foggia

Giubbotto:

- lunghezza maggiorata
- senza cinturino al fondo
- sostituzione del nastro a strappo con bottoni a pressione
- toppe ai gomiti dello stesso tessuto del capo
- polso chiuso con bottone a pressione coperto
- sostituzione dei bottoni a pressione con asola e bottoni coperti con distanza < 15 cm
- aggiunta di una o più bande art. 8935 FR 3M® sulla parte posteriore e anteriore del torace e sulle maniche in posizione orizzontale, verticale e obliqua

Pantalone:

- con due taschini posteriori coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti
- senza taschino porta-metro
- taschino porta-metro con apertura coperta da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti applicato sulla coscia
- possibilità di sostituire bottoni a pressione con velcro o viceversa
- con pines
- senza passanti
- coulisse interna con cordino confezionato con stesso tessuto del capo
- lunghezza maggiorata
- senza aperture alle ginocchia
- sostituzione della cerniera con bottoni a pressione o asola e bottoni coperti con distanza < 15 cm
- aggiunta di una o più bande art. 8935 FR 3M® sul fondo gamba e laterale gamba in posizione orizzontale, verticale e obliqua



Pantalone con pettorina:

- senza tasche posteriori
- senza tasca nella pettorina
- senza tasca sul fianco
- una o due tasche applicate ai fianchi coperte da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti applicato sulla coscia
- senza taschino porta-metro
- taschino porta-metro con apertura coperta da pattina chiusa con bottoni a pressione coperti applicato sulla coscia
- possibilità di sostituire bottoni a pressione con velcro o viceversa
- elastico posteriore o ai fianchi
- lunghezza maggiorata
- senza tasconi alle ginocchia
- possibilità di chiusura tasche e/o taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa con bottoni a pressione coperti
- sostituzione della cerniera con bottoni a pressione o asola e bottoni coperti con distanza < 15 cm
- aggiunta di una o più bande art. 8935 FR 3M® sul fondo gamba e laterale gamba in posizione orizzontale, verticale e obliqua

Gamma taglie

Dalla 44 alla 64

Norme applicate

Valutazione effettuata in base alla conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva 89/686/CEE allegato II con l'applicazione delle seguenti norme:

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
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.
UNI EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.
CEI EN 61482-1-2:2008	Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico - Determinazione delle classi di protezione dall'arco, di materiale e indumenti usando il metodo di prova dell'arco forzato e diretto.

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	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) calore convettivo calore radiante grossi spruzzi di ferro fuso
UNI EN 13034:2009	Tipo 6	Limitata protezione contro agenti chimici liquidi.
CEI EN 61482-1-2:2008	Classe 1	4 kA

ATTIESTATO



Impiego

Indumenti destinati a lavoratori esposti ai rischi dell'arco elettrico, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, spruzzi di metallo fuso, schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, 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., dispositivo che consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 1101327, 1100785, 1100782, 1101827, 1207408, 1206049

Marchatura

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

- Il presente attestato 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.

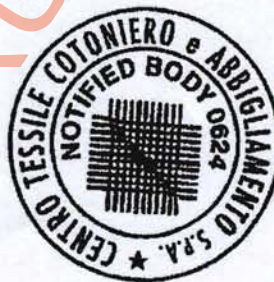
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

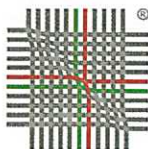
data di emissione:
26 maggio 2011

data rev. 1:
5 ottobre 2012

data di scadenza:
26 maggio 2016



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini



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

ATTESTATO DI SORVEGLIANZA

N° 46016004

Si attesta che il Dispositivo di Protezione Individuale

Modello base: **COMPLETO multiprotezione
Giacca Hazard cod. V207-0-02 e
Pantalone Ring cod. V208-0-02**

Varianti: **Pantalone con pettorina RISK V258-0-02**

Attestato di esame CE di tipo: **46011133/01 CTCA**

Norme armonizzate: **Valutazione effettuata in base alla conformità ai
requisiti essenziali di salute e sicurezza della
Direttiva 89/686/CEE allegato II con l'applicazione
delle seguenti norme
UNI EN ISO 11612:2009,
UNI EN ISO 11611:2008, UNI EN 13034:2009,
UNI EN 1149-5:2008, CEI EN 61482-1-2:2008.**

prodotto da

Cofra S.r.l.

Via dell'Euro, 43-59 76121 Barletta

è stato sottoposto a sorveglianza annuale secondo art. 11A della Direttiva 89/686/CEE da Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento (Organismo Notificato n. 0624)

Le verifiche effettuate e le prove eseguite hanno dimostrato la conformità del dispositivo alle norme ed al certificato di esame CE di tipo sopra citati.

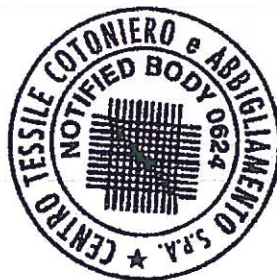
I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel:

Rapporto Sorveglianza Prodotto Finito del **16 febbraio 2016**
Rapporto di prova n. **16RA00143**

Busto Arsizio,

data di emissione:
16 febbraio 2016

data di scadenza:
16 febbraio 2017



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini

Pag. 1 di 1



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