

CENTROCOT
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
1 - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 680056

ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° 02517273

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 23.06.17;
- 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:

Gruppo P&P Loyal S.p.A.
Via Valdilocchi, 2 19126 La Spezia Italy

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

COMPLETO multiprotezione

Giubbotto IGN05537 e Pantalone IGN02537

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

Pag. 1 di 5



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



Descrizione tipo base

Giubbotto IGN05537

Giubbotto con collo a camicia maniche a giro polsini con elastico chiusura centrale con bottoni a scatto coperti da patta due tasche applicate al petto coperte da patta fermata con nastro a strappo, cintura al fondo chiusa con bottone a scatto coperto



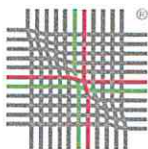
Pantalone IGN02537

Pantalone con cintura in vita con passanti, apertura centrale chiusa con asole e bottoni coperti da patta e asola e bottone in vita, tasche verticali ai fianchi, una tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta fermata con nastro a strappo.

Completo confezionato con tessuto:

78% cotone 20% poliestere 2% fibra dissipativa 250 g/mq art. "SLT 3398" Gruppo P&P Loyal





Descrizione varianti

modello

Pettorina IGN04537

Pantalone con pettorina identico al pantalone con apertura sul fianco chiusa con nastro a strappo coperto e aggiunta di pettorina con applicata tasca coperta da patta fermata da nastro a strappo, collegata alla parte posteriore con bretelle e fibbie in materiale plastico

tessuti

537

78% cotone 20% poliestere 2% fibra dissipativa 250 g/mq art. "SLT 3398" Gruppo P&P Loyal

foggia

Il giubbotto potrà essere confezionato con le seguenti varianti di foggia:

- due tasche applicate nella parte anteriore coperte da aletta fermata con nastro a strappo
- rinforzo in doppio tessuto nella zona delle spalle
- applicazione di bande retroriflettenti che circondano le gambe art. J7003-MALTA Zhejiang Jingtai, art. Loxy 9801 Loxy Sto-Nor

Il pantalone potrà essere confezionato con le seguenti varianti di foggia:

- rinforzo in doppio tessuto nella zona del cavallo
- elastico in vita
- uno o due tasconi applicati sulle cosce coperte da aletta fermata con nastro a strappo
- applicazione di bande retroriflettenti che circondano le gambe art. J7003-MALTA Zhejiang Jingtai, art. Loxy 9801 Loxy Sto-Nor

Il pantalone con pettorina potrà essere confezionato con le seguenti varianti di foggia:

- rinforzo in doppio tessuto nella zona del cavallo
- elastico interno nelle bretelle
- uno o due tasconi applicati sulle cosce coperte da aletta fermata con nastro a strappo
- applicazione di bande retroriflettenti che circondano le gambe art. J7003-MALTA Zhejiang Jingtai, art. Loxy 9801 Loxy Sto-Nor

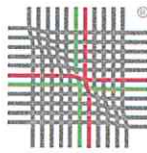
Gamma taglie

Dalla XS alla 4XL e dalla 42 alla 70

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:

IEC 61482-2:2009	Live working – Protective clothing against the thermal hazards of fan electric arc – Part 2: requirements
CEI EN 61482-1-2:2015	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.
UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali



UNI EN ISO 11611:2015	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
UNI EN ISO 11612:2015	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 (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])
UNI EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.

Livelli di prestazione

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

Impiego

Indumenti destinati a lavoratori esposti ai rischi dell'arco elettrico, 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.. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

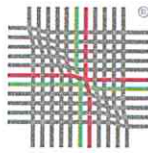
Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 1402156, 1402158, 14RA05598, 14RA05595, 15RA07941, 16RA11954.

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

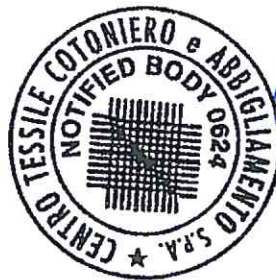
- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse 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:
30 giugno 2017

data di scadenza:
30 giugno 2022



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini