**ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO****N° 02516401**

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 26/04/16;
- 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 allegate 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 11611:2015, UNI EN ISO 11612:2015**

rilascia a:

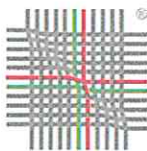
**Gruppo P&P Loyal S.p.A.**  
**Via Valdilocchi, 2 19126 La Spezia Italy**

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

**Completo di protezione al calore e fiamma e per operazioni di saldatura**

**Giubbino IGN05128 pantalone art. IGN02128**

Categoria: **II** (seconda)



## Descrizione tipo base

**IGN05**  
modello

**128**  
tessuto

Giubbino con collo a camicia maniche a giro, polsini con elastico, chiusura centrale con bottoni automatici 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.



**IGN02**  
modello

**128**  
tessuto

Pantalone con cintura in vita con passanti, chiusura centrale con cerniera, tasche verticali ai fianchi, una tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta fermata con nastro a strappo.

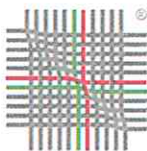


## Descrizione varianti

modello

**IGN04**

Pantalone con pettorina nella parte anteriore e salvareni nella parte posteriore con due bretelle collegata alla pettorina tramite fibbie in materiale plastico, tasche verticali ai fianchi, elastico in vita nella parte posteriore, tasca applicata sulla pettorina coperta da patta fermata con nastro a strappo, tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta fermata con nastro a strappo, apertura lungo il fianco chiusa con asole e bottoni coperti da patta.



foggia

I modelli possono essere confezionati con le seguenti varianti di foggia:

**giubbino**

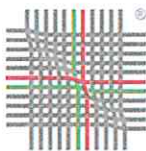
- possibilità di inserire altre due tasche nella parte anteriore con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura con velcro;
- possibilità di realizzare le spalle con rinforzi in doppio tessuto;
- possibilità di inserire bande retroriflettenti FR (Loxy 9801 o J7003-MALTA)
- possibilità di inserire ricami con filato art. Embroidery 1002T (Natesh)
- possibilità di inserire stampe Printing Wilflex

**pantalone**

- possibilità di realizzare la zona del cavallo con rinforzi in doppio tessuto;
- possibilità di inserire elastico in vita;
- possibilità di applicare una o due tascone sulla gamba senza soffietto con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a velcro;
- possibilità di applicare una tasca nella parte posteriore sinistra con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a nastro a strappo
- possibilità di applicare due tasche nella parte posteriore con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a nastro a strappo
- possibilità di inserire bande retroriflettenti FR che circondano le gambe (Loxy 9801 o J7003-MALTA)
- possibilità di inserire ricami con filato art. Embroidery 1002T (Natesh)
- possibilità di inserire stampe Printing Wilflex

**pantalone con pettorina**

- possibilità di realizzare la zona del cavallo con rinforzi in doppio tessuto;
- possibilità di applicare una o due tascone sulla gamba senza soffietto con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a velcro;
- possibilità di inserire bande retroriflettenti FR che circondano le gambe (Loxy 9801 o J7003-MALTA)
- possibilità di inserire elastico nelle bretelle della pettorina.
- possibilità di applicare una tasca nella parte posteriore sinistra con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a nastro a strappo
- possibilità di applicare due tasche nella parte posteriore con aletta 20 mm più larga della tasca e chiusura a nastro a strappo



Tessuto  
**128**  
bande

- possibilità di inserire ricami con filato art. Embroidery 1002T (Natesh)
- possibilità di inserire stampe Printing Wilflex
- possibilità di inserire bande retroriflettenti FR che circondano le gambe
- possibilità di inserire ricami con filato art. Embroidery 1002T (Natesh)
- possibilità di inserire stampe Printing Wilflex
- possibilità di inserire elastico nelle bretelle della pettorina.

100% cotone 295 g/m<sup>2</sup> "SLT 2725" Gruppo P&P Loyal

"Loxy 9801" Loxy Sto-Nor Industri  
"J7003-MALTA" Zhejiang Jingtai Reflection

## Gamma taglie

Dalla 42 alla 70

## Norme applicate

<b>UNI EN ISO 13688:2013</b>	Indumenti di protezione - Requisiti generali
<b>UNI EN ISO 11611:2015</b>	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
<b>UNI EN ISO 11612:2015</b>	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

## Livelli di prestazione

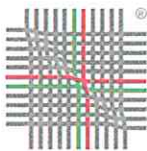
UNI EN ISO 11611:2015	<b>A1</b>	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	<b>A2</b>	propagazione limitata di fiamma (accensione verticale)
	<b>Classe 1</b>	protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante
UNI EN ISO 11612:2015	<b>A1</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>F2</b>	calore da contatto

## Impiego

Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, spruzzi di metalli fusi, 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.. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 0905623.C, 16RA06542, 0904850.C.



## 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

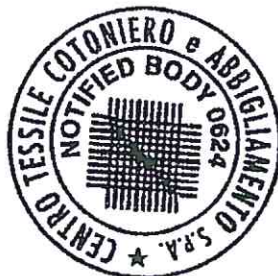
- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse 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:  
20 ottobre 2016

data di scadenza:  
20 ottobre 2021



Il Direttore Generale  
*Dott. Grazia Cerini*