

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

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 0157200275 -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: 31.01.2020;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione indicate 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:

**Industrial Starter SPA
Via Lago d'Iseo – 36077 Altavilla Vicentina**

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

CAMICIA multiprotezione

Art. 5578

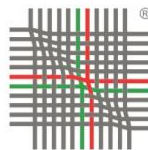
Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 19 c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D)



Pag. 1 di 4

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



Descrizione tipo base

Art. 5578

Camicia con collo a camicia, maniche a giro, regolazione al polso tramite bottoni automatici coperti, due tasche applicate in vita coperte da patta fermata da bottoni automatici coperti, bande retroriflettenti di h max= 5 cm sulle maniche, sulle spalle e sulla schiena.

Tessuto:

60% modacrilica, 39% cotone, 1% fibra dissipativa, 180 g/m², art. "BR07930

Bande retroriflettenti:

Art. "CSR-1303-FR", Hangzhou Chinastar Reflective Material", colore grigio/argento Personalizzazione:

art. KC00FR, J-Long Ltd., Honk Kong



Descrizione varianti

Art. 5577

Identica al modello base, senza bande retroriflettenti

Bande retro-riflettenti

Possibilità di confezionare il capo con bande retro-riflettenti:
art. "VIZLITE® 301 I.W.", Prealux

Gamma taglie

Dalla S alla 3XL

Norme applicate

Valutazione effettuata in base alla conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 allegato II, con l'applicazione delle seguenti norme:

UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11612:2015

Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma



IEC 61482-2:2018

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

IEC 61482-2	APC 1 (Arc Protection Class- CEI EN 61482-1-2)	4 kA
UNI EN ISO 11612	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante
UNI EN 13034	Tipo PB [6]	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Impiego

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

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA01089,
20RA01093, 20RA01108, 20RA01121.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| ▪ marcatura CE | ▪ pittogrammi normalizzati |
| ▪ nome del Fabbricante | ▪ simboli di manutenzione |
| ▪ codice articolo | ▪ composizione tessuto |
| ▪ norme di riferimento | ▪ categoria DPI |

T
O
C
O
R
T
E
Z
H
U



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

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.

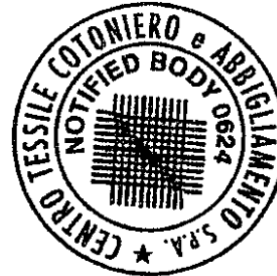
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:
04 giugno 2020

data di scadenza:
04 giugno 2025

Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini



Certificato di esame UE del tipo n. CE 0157200275-00-00 Industrial Starter

Pag. 4 di 4

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 163B LAB N° 0033
LAT N° 226

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC