

**CENTROCOT**  
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cottoniero 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 0664190644 -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 Cottoniero 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: 01.07.2019;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegate 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:

**BONETTI S.a.s.**  
**Via Novara, 146 - 20025 Legnano (MI)**

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

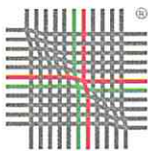
**Giubbino multiprotezione**

**Art. SH20**

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)





## Descrizione tipo base

### Art. SH20

Giubbino con collo alto, maniche a giro, regolazione al polso tramite alamaro di regolazione fermato tramite nastro a strappo, apertura centrale mediante cerniera in plastica con cursore in metallo coperta da patta, una tasca a filetto chiusa da cerniera in plastica con cursore in metallo coperta da patta, due tasche a filetto inclinate in vita chiuse da cerniera in plastica con cursore in metallo coperte da patta, confezionato in tessuto fluorescente con inserti di tessuto a contrasto tra le due bande del torace, dalla parte inferiore della banda inferiore a fondo capo, dalla parte superiore della banda superiore a fine manica, tra le due bande della manica e al polso, due bande retroriflettenti di h=5 cm che circondano il torace e le maniche

Tessuto:

lato esterno: 100% poliestere, membrana PU, lato interno 60% modacrilica, 40% cotone,  $385 \pm 5\%$  g/m<sup>2</sup>, art. "TX007", colore giallo HV, blu.

Fodera tasche e cappuccio:

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa,  $270 \pm 5\%$  g/m<sup>2</sup>, art. "TX001", colore blu



## Descrizione varianti

### Art. SH60

Identico al modello base, interamente in tessuto fluorescente con tre bande retroriflettenti di h=5 cm che circondano le maniche

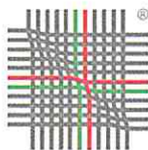
Tessuto:

lato esterno: 100% poliestere, membrana PU, lato interno 60% modacrilica, 40% cotone,  $385 \pm 5\%$  g/m<sup>2</sup>, art. "TX007", colore giallo HV.

Fodera tasche e cappuccio:

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa,  $270 \pm 5\%$  g/m<sup>2</sup>, art. "TX001", colore blu





**Art. SH70**

Identico al modello base, senza maniche

Tessuto:

lato esterno: 100% poliestere, membrana PU, lato interno 60% modacrilica, 40% cotone, 385 ± 5% g/m<sup>2</sup>, art. "TX007", colore giallo HV, blu.

Fodera tasche e cappuccio:

75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa, 270 ± 5% g/m<sup>2</sup>, art. "TX001", colore blu



**Art. SH10**

Identico al modello base, con cappuccio fisso

**Art. SH50**

Identico al modello SH60 con cappuccio fisso

**Art. SH80**

Identico al modello SH70 con cappuccio fisso

Varianti costruttive

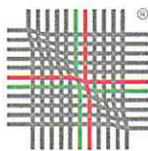
Possibilità di confezionare in capo con bande retroriflettenti: art. "TX006", colore grigio/argento

**Gamma taglie**

Dalla S alla XXL

**Norme applicate**

<b>UNI EN ISO 13688:2013</b>	Indumenti di protezione - Requisiti generali
<b>UNI EN ISO 20471:2017</b>	Indumenti ad alta visibilità
<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
<b>UNI EN 13034:2009</b>	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])
<b>UNI EN 14325:2005</b>	Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi, degli indumenti di protezione chimica.
<b>UNI EN 1149-5:2018</b>	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.



## Livelli di prestazione

UNI EN ISO 20471	<b>classe 3</b> modelli SH 50 e SH60	≥ 0.80 mq di materiale fluorescente ≥ 0.20 mq di materiale retroriflettente
UNI EN ISO 20471	<b>classe 2</b> modelli SH 20 e SH10	≥ 0.50 mq di materiale fluorescente ≥ 0.13 mq di materiale retroriflettente
UNI EN ISO 20471	<b>classe 1</b> modelli SH 70 e SH80	≥ 0.14 mq di materiale fluorescente ≥ 0.10 mq di materiale retroriflettente
UNI EN ISO 11611	<b>A1</b>  <b>Classe 1</b>	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	<b>A1</b>  <b>B1</b> <b>C1</b> <b>F1</b>	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) calore convettivo calore radiante calore da contatto
UNI EN 13034	<b>Tipo 6 PB[6]</b>	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

## Impiego

Indumenti di protezione parziale da indossare con indumenti di pari caratteristiche 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.. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche e contro la pioggia. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

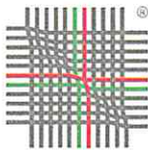
## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 19RA03854, 19RA03857, 19RA03846, 19RA10938, 19RA10962,

## 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 certificato 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 emissione:  
01 agosto 2019

data di scadenza:  
01 agosto 2024

Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini

