

# CENTROCOT

## Descrizione tipo base

### IGF K FLAME 265

**giubbino** con collo alto, chiusura centrale tramite lampo metallica coperta da lista fermata da velcro, maniche a giro con elastico ai polsi, due tasche a filetto sul petto coperte da patta fermata da nastro a strappo e due a filetto oblique sul davanti chiuse da lampo coperte da aletta fermata da nastro a strappo, soffietto nella parte posteriore, rinforzo in doppio tessuto sui gomiti, cintura in vita con elastico sui fianchi, confezionato con coda di topo rifrangente nella zona delle spalle e con due bande a prestazioni combinate che circondano il torace e le maniche di h= 5 cm



**Pantalone** con cintura in vita con passanti e bottone a pressione nella parte centrale, chiusura centrale con lampo metallica coperta da patta, due tasche a filetto verticali laterali chiuse da cerniera coperta da patta fermata da nastro a strappo, due tasche a soffietto sui gambali coperte da patta fermata da nastro a strappo, una tasca a soffietto nella parte posteriore coperte da aletta fermata da nastro a strappo, rinforzi in doppio tessuto sulle ginocchia e nella zona del cavallo, elastico a fondo, confezionato con due bande a prestazioni combinate che circondano le gambe di h=cm 5

Completo confezionato con:  
tessuto

48,5% modacrilico, 34% cotone, 17% poliammide, 0,5% fibra dissipativa, 265 g/m<sup>2</sup>, art. "K Flame PRO 265", Klopman  
banda a prestazioni combinate  
art. Retrolite® 20 FR Y – IRE giallo fluorescente



## Descrizione varianti

Non presenti

## Gamma taglie

Dalla S alla XXL

## Norme applicate

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>UNI EN ISO 13688:2022</b> | Indumenti di protezione - Requisiti generali   |
| <b>UNI EN ISO 15384:2020</b> | Indumenti di protezione per vigili del fuoco- metodi di prova di laboratorio e requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e/ odi vegetazione |
| <b>UNI EN ISO 11612:2015</b> | Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma   |
| <b>UNI EN 1149-5:2018</b>    | Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.   |

## Livelli di prestazione

|                  |           |   |
|------------------|-----------|---|
| UNI EN ISO 11612 | <b>A1</b> | propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale) |
|                  | <b>A2</b> | Propagazione limitata di fiamma (accensione verticale)    |
|                  | <b>B1</b> | calore convettivo   |
|                  | <b>C1</b> | calore radiante   |

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 23RA09382, 23RA06401, 23RA06412, 23RA07984, 23RA07986, 23RA07994.

## 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.
- 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.

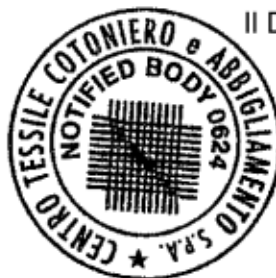
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:  
12 luglio 2023

data Rev 01:  
21 luglio 2023

data di scadenza:  
12 luglio 2028



Il Direttore Certificazione DPI  
Marco Colli