

GIACCONE IN FIBRA ARAMIDICA

Codice **GNS1** Articolo **2240/1** Modello **33SGR**

certificato 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 come indumento di protezione di III categoria.



Descrizione:

Giaccone con collo alto fermato da nastro a strappo, apertura centrale chiusa da cerniera coperta da patta fermata da nastro a strappo, maniche a giro che terminano con polso regolabile tramite alamaro e nastro a strappo, due tasche applicate sul fondo coperte da patta fermata da nastro a strappo, due bande riflettenti di h= 5 cm che circondano il torace e una che circonda le maniche. Completo di gilet termico interno.

Tessuto:

93% meta-aramide 5% para aramide 2% fibra dissipativa
220 gm² Colore arancio

Banda retroriflettente: art. FLR 600 grigio - argento

Fodera tasche:

55% modacrilico 45% cotone 140 gm² Colore arancio

Impiego:

indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 Vcc

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 sopraindicati.

Certificazione:

certificato 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 come indumento di protezione di III categoria.

Norme applicate:

UNI EN ISO 13688:2013 requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

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 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 - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione.

Livelli di prestazione:

UNI EN ISO 11612

A1 Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)

B1 Calore convettivo

C1 Calore radiante

F1 Calore da contatto

UNI EN 13034

Tipo PB [6] Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Prove:

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 19RA10547, 19RA10551.

M.B. SRL

20025 LEGNANO (MI) - Via Don Milani, 7/9/11
Tel. 0331 46.52.84 - Fax. 0331 46.52.58

E-mail: info@mb-fire.it
Internet: [//www.mb-fire.it](http://www.mb-fire.it)



ASSOCIATA
ANIMA



UMAN
UNIONE COSTRUTTORI
MATERIALI ANTINCENDIO



ASSOCIATA AIAS
ASSOCIAZIONE ITALIANA FRA ADDETTI
ALLA SICUREZZA

ASSOCIATA UNI
ENTE NAZIONALE ITALIANO
DI UNIFICAZIONE