

SOFTSHELL INERENTE FLAME RETARDANT HI Vis

COLLEZIONE: MULTIARC+HV

COD.: 80029M7



DESCRIZIONE
Collo alto. Una tasca al petto chiusa con zip. Due tasche ai fianchi coperte con patta chiusa con bottone. Due tasche interne ai fianchi. Una tasca interna al petto. Fondo manica con polsino in costina. Nastro a strappo su fondo manica e giacca. Imbottitura interna. Cuciture termonastrate.

COLORI	SIZE			
	EXTRA SHORT	SHORT	REG.	LONG
1549 Yellow HV/Super Blue Navy			XS-6XL	
1594 Yellow HV/Super Light Grey			XS-6XL	



III CATEGORIA

IEC 61482-2:2018

EN ISO 11612:2015

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005 +A1:2009

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

EN 14058:2017

APC 2

A1 A2 B2 C2 F2

TIPO PB[6]

CLASSE 2

CLASSE 3 (Imp.)
CLASSE 2 (Ret)

CLASSE 1(Rct)
CLASSE 3(Perm. aria)



TESSUTO

XF4007M6-Modacrilica, Viscosa, Cotone, Poliuretano, Poliammide, fibra dissipativa. Tessuto in fibra inerente particolarmente confortevole, traspirante ed idrorepellente, 210 gr/m². ATPV: 9,0 cal/cm², HAF: 75,8% - Fodera interna: XF4009M2- Acrilica, Cotone, Modacrilica, Viscosa, 280 gr/m².

SETTORI

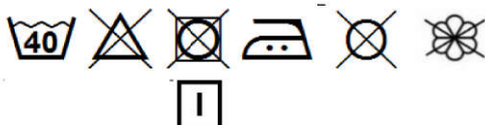
Elettrico, Petrolchimico, Manutenzione.

UTILIZZO

Indumento di protezione da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche. E' destinato a lavoratori esposti ai rischi termici dell'arco elettrico. Protegge da brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo, radiante e di contatto. Può essere utilizzato in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi a basse concentrazioni. Consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Può essere utilizzato in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Il DPI può inoltre essere impiegato in condizioni di tempo avverso (possibile combinazione di pioggia, neve, nebbia, vento con temperature fino a -5°C o più alte), per la protezione contro le precipitazioni e per prevenire il raffreddamento localizzato del corpo dell'utilizzatore. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli citati.

CERTIFICATO 21/4674/00/0161 rilasciato da Aitex (NB 0161) il 4 Novembre 2021 (scadenza: Novembre 2026)

MANUTENZIONE



Classe				
	1	2	3	4
Temperatura dell'ambiente lavorativo °C	Ret > 40 m ² Pa/W	25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	Ret ≤ 15 m ² Pa/W
25	60	105	180	-
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

Il trattino "-" indica tempo di utilizzo illimitato

La tabella è una guida che illustra l'influenza del Ret dell'indumento sul tempo di utilizzo continuo del DPI in funzione della temperatura esterna. Ad esempio, un indumento in classe 2, indossato ad una temperatura esterna di 20°C ha un tempo di utilizzo continuo massimo di 250 minuti.

I valori indicati in tabella sono calcolati per valori medi di sforzo fisiologico di un uomo tipo che si trova in un ambiente con il 50% di umidità relativa e velocità del vento pari a 0,5 m/s.

Se ci sono aperture per la traspirazione e/o periodi di pausa di indosso, il tempo di utilizzo può essere prolungato.