

T-SHIRT INERENTE FLAME RETARDANT HI Vis

COLLEZIONE: MULTI KNITWEAR

COD.: 21012M4



DESCRIZIONE
T-shirt a manica lunga e collo a giro.
Tessuto a contrasto su collo, spalle e fondo maglia. Bande retro-riflettenti ed ignifughe su corpo e maniche.

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

CE 0624
III CATEGORIA

CEI EN 61482-2:2020

APC 1



UNI EN ISO 11612:2015

A1 A2 B1 C1 F1



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN ISO 20471: 2017
CLASS 2



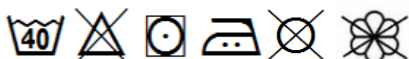
TESSUTO XF4011M4 **DURA FLAME INTERLOCK**- Modacrilica, Cotone, Viscosa, Aramidica, fibra dissipativa.
Tessuto in fibra intrinseca particolarmente confortevole e traspirante, 190 gsm. ATPV: 8,8 cal/cm², HAF: 78,9% Le proprietà ignifughe rimangono inalterate per tutta la durata di vita del capo.

SETTORI Elettrico, Manutenzione

UTILIZZO Indumento di protezione da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche (es. ns pantalone cod. 10084M6). 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. 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. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli citati.

CERTIFICATO CE 0891220504-00-00 rilasciato da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento (NB 0624) il 21 Settembre 2022 (Scadenza: Settembre 2027)

MANUTENZIONE



INHERENT FLAME RETARDANT HI-Vis T-SHIRT

COLLECTION: MULTI KNITWEAR

COD.: 21012M4

DESCRIPTION Long-sleeved T-shirt with crew neck. Contrasting fabric on neck, shoulders and bottom of knit. Retro-reflective and flame-retardant bands on body and sleeves.



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

CE 0624
III CATEGORY

CEI EN 61482-2:2020

APC 1



UNI EN ISO 11612:2015

A1 A2 B1 C1 F1



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN ISO 20471: 2017

CLASS 2



FABRIC XF4011M4 **DURA FLAME INTERLOCK**- Modacrylic, Cotton, Viscose, Aramid, dissipative fibre. Especially comfortable and braethable inherent fibre fabric, 190 gsm. ATPV: 8,8 cal/cm², HAF: 78,9% The flame-retardant properties remain unchanged throughout the life of the garment.

SECTORS Electrical, Maintenance

USE Protective clothing to be worn with equipment with the same characteristics (e.g. our trousers code 10084M6). It is intended for workers exposed to the thermal risks of the electric arc. It protects against brief contact with flame, in the presence of low convective, radiant and contact heat values. Allows dissipation of electrostatic charges. Can be used in low visibility conditions in any daylight situation and in the light of vehicle headlights in darkness. Uses other than those mentioned are excluded.

CERTIFICATE CE 0891220504-00-00 issued by Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento (NB 0624) on 21 September 2022 (Expiry date: September 2027)

CARE LABELLING

