

PANTALONE INERENTE FLAME RETARDANT Hi-Vis

COLLEZIONE:

MULTIARC SUPERLIGHT+HV

COD.:

10153M5

DESCRIZIONE

Cintura in vita e passanti, elastico ai fianchi, apertura centrale chiusa da zip e bottone coperti da patta. Due tasche a filetto ai fianchi coperte da patta. Una tasca posteriore applicata coperta da patta. Un tascone laterale coperto da patta sulla gamba sinistra. Tasca portametro coperta sulla gamba destra. Bande h 7 cm.



COLORI	SIZE			
	EXTRA SHORT	SHORT	REG.	LONG
9015 Super Grey/Yellow HV	42-66	42-66	42-66	42-66
4915 Super Blue Navy/Yellow HV	42-66	42-66	42-66	42-66

CE 0624
III CATEGORIA

IEC 61482-2:2018
APC 1

UNI EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 F1

UNI EN 1149-5:2018

UNI EN ISO 20471:
CLASSE 1



TESSUTO

XF4010M5 **DURA FLAME PLUS LIGHT**- Modacrilica, Cotone, Poliammide, Viscosa, fibra dissipativa. Tessuto in fibra inerente particolarmente confortevole e resistente all'abrasione, 200 gr/m². ATPV: 9,2 cal/cm², HAF: 78,8%. Le proprietà ignifughe rimangono inalterate per tutta la durata di vita del capo. Test antifiama svolti dopo 50 cicli di lavaggio industriale.

SETTORI

Elettrico, Petrochimico, Manutenzione.

UTILIZZO

Indumento di protezione da indossare unitamente a dispositivi di pari caratteristiche (es. ns giacca cod. 60075M6). 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. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli citati.

CERTIFICATO CE 0891190079-00-01 rilasciato da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento (NB 0624) il 30 Gennaio 2019 (scadenza: Gennaio 2024)

MANUTENZIONE

