

# MODA FLAME™

## PROTEZIONE PREMIUM IGNIFUGA INTRINSECA



### Modaflame 280g Intrinsecamente Ignifugo

Modaflame è un tessuto intrinsecamente resistente alla fiamma. Questo tessuto ad alta definizione è costruito da un filato inerente alla fiamma, composto da una miscela speciale di fibra modacrilica al 60%, 39% di cotone e 1% di fibra di carbonio.

Disponibile in tessuti certificati EN ISO 20471



### Modaflame Knit 200g, 300g

Costruito da un filato intrinsecamente resistente al fuoco di 60% modacrilico, 39% cotone e 1% fibra di carbonio. Testato per superare le norme EN richieste, la gamma Modaflame Knit è forte, resistente e altamente innovativa.



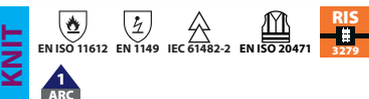
### Modaflame ad Alta Visibilità 210g, 280g, 300g

Disponibile sia in tessuto sia in tessuto a maglia secondo la norma EN ISO 20471. Costruito da un filato intrinsecamente resistente al fuoco di 60% modacrilico, 39% cotone e 1% fibra di carbonio.



### Arancione ad alta visibilità Modaflame HVO Woven 300g

Costruito con 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, Modaflame HVO utilizza tecnologie avanzate per fornire protezione in un ambiente multi-rischio.



### Modaflame HVO Knit 220g

Costruito da 66% Modacrilico, 32% cotone e 2% in fibra di carbonio, 220g. Modaflame fornisce intrinseca resistenza al fuoco e protezione anti statica. L'elevata resistenza alla trazione di questo tessuto offre una grande durata, mentre il contenuto di cotone offre comfort duraturo.



## Rating Ebt/ATPV combinato

I tessuti possono essere stratificati per realizzare un Valore di Prestazione Arco Termico complessivo (ATPV) o una Valutazione di Pausa Energia a soglia aperta (Ebt). Ad esempio, gli strati termici potrebbero raggiungere un Ebt di 4,3 Cal/m2, ed un tessuto esterno potrebbe raggiungere un ATPV di 13.6Cal/cm2. Tuttavia la combinazione ATPV sarà maggiore della somma dei due singoli strati, siccome il margine d'aria tra i due strati permette all'indossatore protezione supplementare.

